Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 10 luglio 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 – 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato – libreria dello stato – piazza G. verdi 10 – 00198 roma – centralino 06 85081

N. 164

# MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 22 aprile 2008.

Classificazione delle reti di trasporto regionale.

## SOMMARIO

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 22 aprile 2008. — Classificazione delle reti di trasporto regionale	Pag.	3
ALLECATI	<b>\</b> \	4

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

#### MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 22 aprile 2008.

Classificazione delle reti di trasporto regionale.

#### IL MINISTRO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Visto il decreto legislativo 23 maggio 2000, n. 164, ed in particolare l'art. 9, che stabilisce che il Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato individua, sentita la Conferenza Stato-regioni e l'Autorità per l'energia elettrica e il gas, l'ambito della Rete Nazionale dei Gasdotti;

Vista la legge 23 agosto 2004, n. 239, e in particolare l'art. 1, comma 7, lettera h), che stabilisce che la funzione di programmazione di grandi reti infrastrutturali energetiche dichiarate di interesse nazionale ai sensi delle leggi vigenti è effettuata dallo Stato, avvalendosi dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas;

Visto il decreto del Ministro delle attività produttive 29 settembre 2005, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 246 del 21 ottobre 2005, che stabilisce in via transitoria, al fine di assicurare l'efficienza e l'economicità nella gestione del sistema del gas, gli indirizzi e i criteri per la classificazione delle Reti di Trasporto Regionale;

Visto l'art. 2, comma 7, del decreto del Ministro delle attività produttive 29 settembre 2005, che stabilisce che le imprese di trasporto che gestiscono Reti di Trasporto Regionale, entro tre mesi dalla data di pubblicazione decreto stesso, comunicano al Ministero delle attività produttive, ora Ministero dello sviluppo economico, Direzione generale per l'energia e le risorse minerarie, su supporto informatico, l'elenco dei gasdotti facenti parte delle rispettive Reti di Trasporto Regionale, nonchè il comma 8 dello stesso articolo che stabilisce che dette imprese sono tenute a comunicare allo stesso Ministero, entro il 31 gennaio di ogni anno, eventuali variazioni intervenute o previste;

Vista l'istanza della società di trasporto Snam Rete Gas S.p.A. per l'inserimento nella Rete di Trasporto Regionale dei gasdotti, elencati per tratti nell'allegato A;

Vista l'istanza della società di trasporto Società Gasdotti Italia S.p.A. per l'inserimento nella Rete di Trasporto Regionale dei gasdotti, elencati per tratti nell'allegato *B*;

Vista l'istanza della società di trasporto Consorzio Media Valtellina per l'inserimento nella Rete di Trasporto Regionale dei gasdotti, elencati per tratti nell'allegato *C*;

Vista l'istanza della società di trasporto Retragas S.r.l. per l'inserimento nella Rete di Trasporto Regionale dei gasdotti, elencati per tratti nell'allegato *D*;

Vista l'istanza della società di trasporto Netenergy Service S.r.l. per l'inserimento nella Rete di Trasporto Regionale dei gasdotti, elencati per tratti nell'allegato E;

Vista l'istanza della società di trasporto Metanodotto Alpino S.r.l. per l'inserimento nella Rete di Trasporto Regionale dei gasdotti, elencati per tratti nell'allegato F;

Vista l'istanza della società di trasporto Carbotrade S.p.A. per l'inserimento nella Rete di Trasporto Regionale dei gasdotti, elencati per tratti nell'allegato *G*;

Vista l'istanza della società di trasporto Gas Plus Trasporto S.r.l. per l'inserimento nella Rete Regionale dei Gasdotti dei gasdotti, elencati per tratti nell'allegato H;

Viste le note dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas in data 8 marzo 2007, con le quali la medesima Autorità ha comunicato al Ministero dello sviluppo economico (di seguito denominato: Ministero) di non aver riscontrato elementi ostativi alla classificazione come Reti di Trasporto Regionale delle infrastrutture di trasporto delle società Metanodotto Alpino S.r.l., Retragas S.r.l., Snam Rete Gas S.p.A, Società Gasdotti Italia S.p.A., Consorzio della Media Valtellina e Società Carbotrade S.p.A.;

Vista la nota dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas in data 27 luglio 2007, con la quale la medesima Autorità ha comunicato al Ministero di non aver riscontrato elementi ostativi alla classificazione come Reti di Trasporto Regionale delle infrastrutture di trasporto della società Netenergy Service S.r.l.;

Vista la delibera dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas n. 246/07 del 28 settembre 2007;

Vista la nota dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas in data 3 ottobre 2007, con la quale la medesima Autorità ha comunicato al Ministero di non aver riscontrato elementi ostativi alla classificazione come Reti di Trasporto Regionale delle infrastrutture di trasporto della società Gas Plus Trasporto S.r.l.;

Ritenuto che sia necessario considerare, ai fini della determinazione dell'entrata in vigore della classificazione delle reti, l'attuale regime tariffario della società Gas Plus Trasporto S.r.l., in quanto tale società ha provveduto alla riclassificazione dell'attività di distribuzione in quella di trasporto, con decorrenza dal 1° ottobre 2009;

Sentita la Conferenza Stato Regioni la quale, nella riunione del 26 marzo 2008, ha espresso parere favorevole sullo schema del presente decreto;

Ritenuto opportuno individuare a mezzo di un decreto ministeriale, l'elenco dei gasdotti classificati come Reti di Trasporto Regionale, in analogia a quanto previsto dall'art. 9 del decreto legislativo n. 164/2000 relativamente alla Rete Nazionale dei Gasdotti;

#### Decreta:

#### Art. 1.

Classificazione delle Reti di Trasporto Regionale

- 1. A decorrere dalla data del presente decreto, sono classificati come Reti di Trasporto Regionale i seguenti gasdotti:
- *a)* gasdotti della società Snam Rete Gas S.p.A. elencati per tratti nell'allegato *A*;
- b) gasdotti della società Società Gasdotti Italia S.p.A. elencati per tratti nell'allegato B;
- c) gasdotti del Consorzio Media Valtellina elencati per tratti nell'allegato C;
- d) gasdotti della società Retragas S.r.l. elencati per tratti nell'allegato D;
- *e)* gasdotti della Netenergy Service S.r.l. elencati per tratti nell'allegato *E*;
- f) gasdotti della società Metanodotto Alpino S.r.l. elencati per tratti nell'allegato F;
- g) gasdotti della società Carbotrade S.p.A. elencati per tratti nell'allegato G.
- 2. Sono classificati con decorrenza dal 1º ottobre 2009 come Reti di Trasporto Regionale i seguenti gasdotti:
- a) gasdotti gestiti dalla società di trasporto Gas Plus Trasporto S.r.l. elencati per tratti nell'allegato H.
- 3. Fanno parte delle singole Reti di Trasporto Regionale, di cui ai commi 1 e 2, anche i servizi ad esse accessori, nei quali sono esemplificatamente compresi le apparecchiature, le strumentazioni e gli impianti necessari per il funzionamento, il controllo e la gestione delle reti.

#### Art. 2.

### Regolazione del servizio di trasporto

1. L'Autorità per l'energia elettrica e il gas definisce, ai sensi dell'art. 24, comma 5, del decreto legislativo 23 maggio 2000, n. 164, con proprie delibere, i criteri e le condizioni specifiche per la definizione dei Codici di rete dei soggetti che gestiscono esclusivamente Reti di Trasporto Regionale, sulla base delle quali i medesimi soggetti sono tenuti a predisporre i Codici di rete, nonchè le disposizioni in materia di regolazione della qualità del servizio di trasporto e di qualità del gas trasportato.

#### Art. 3.

#### Obblighi dei soggetti gestori delle Reti di Trasporto Regionale

1. Al fine della efficiente e sicura gestione delle Reti di Trasporto Regionale, i soggetti gestori, ai sensi di quanto stabilito all'art. 2, comma 4, del decreto ministeriale 29 settembre 2005, devono possedere adeguate conoscenze e capacità tecniche per l'esercizio delle reti, e garantire livelli e standard qualitativi e di sicurezza a tutela dei clienti direttamente allacciati alle medesime reti.

2. I soggetti gestori delle Reti di Trasporto Regionale sono tenuti, ai sensi di quanto stabilito all'art. 2, comma 6, del decreto di cui al comma 1, ad assicurare i livelli essenziali di qualità e sicurezza relativi alla fornitura ai clienti finali, quali l'odorizzazione del gas nel caso di riconsegna diretta del gas a clienti finali civili, e l'assicurazione contro gli incidenti da gas.



Aggiornamento dei dati relativi alle Reti di Trasporto Regionale

- 1. I soggetti gestori di Reti di Trasporto Regionale devono presentare al Ministero, entro il 31 gennaio di ogni anno, istanza di aggiornamento delle infrastrutture aventi stato di consistenza riferito alla data di chiusura dell'esercizio dell'anno precedente.
- 2. Il Ministero si esprime entro il successivo 31 marzo, sentita l'Autorità per l'energia elettrica e il gas, e la Regione o le Regioni interessate.
- 3. L'aggiornamento delle Reti di Trasporto Regionale entra in vigore il 1º ottobre dell'anno in cui è stata presentata istanza di aggiornamento e si riferisce alle infrastrutture aventi stato di consistenza riferito alla data di chiusura dell'esercizio dell'anno precedente a quello relativo alla presentazione della medesima istanza.

#### Art. 5.

#### Pubblicazione

- 1. Il presente decreto, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, nel Bollettino ufficiale degli idrocarburi e della geotermia e nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico, entra in vigore dal giorno successivo alla data della pubblicazione.
- 2. Gli allegati citati nel presente decreto sono pubblicati nel sito Internet del Ministero dello sviluppo economico

Roma, 22 aprile 2008

Il Ministro: BERSANI

Registrato alla Corte dei conti l'8 maggio 2008 Ufficio di controllo atti Ministeri delle attività produttive, registro n. 2, foglio n. 108

<b>)</b> ,	Denominazione Gasdono	Regioni interessate	(Km) (mm)	esercizio (Specie)	entrata in esercizio
0	ALL.2	Veneto	0,037 80	3a	1958
7	MET. CREDERA - SERGNANO - CAVIAGA	Lombardia	18,024 200 - 300	19	1958
၉	MET. CORTEMAGGIORE - GENOVA	Emilia Romagna - Liguria - Lombardia - Piemonte	142,899 400	1a; 3a	1953
4	MET. CORREGGIO - VILLA MASONE	Emilia Romagna	14,406 250 - 300 - 400	1a	1950
2	MET. CREDERA - RIPALTA	Lombardia	4,778 300 - 325	1a	1951
9	MET. RUBBIANO - SEREGNO - LURAGO - COMO	Lombardia	41,731 200 - 300 - 400 - 500	2a; 3a	1952
7	MET. CREMONA - BUSTO	Lombardia	125,423 400 - 500	1a	1953
8	DER. PER BORDOLANO E CASALBUTTANO	Lombardia	4,034 325 - 400	1a	1954
6	ALL.12	Lombardia		>=4a	1949
10	DER. PER CASTELLEONE	Lombardia	10,018 100 - 125 - 150 - 200 - 300 - 325	1a	1955
11	COL. DALLA C.LEDI SERGNANO AL MET PER CREDERA	Lombardia	1,77 200	1a	1955
12	COL.19	Emilia Romagna	7,762 150	2a	1956
13	MET. CORTEMAGGIORE - TORINO	Emilia Romagna - Lombardia - Piemonte	400	<b>1</b> a	1950
14	MET. IMOLA - FORLI' - CESENA	Emilia Romagna		1a	1956
15	ALL.23	Lombardia	0,011 100	2a	1978
16	MET. CORTEMAGGIORE - BOLOGNA	Emila Komagna	145,49 150 - 200 - 250 - 300	<u>1</u> a	1950
1/2	MEI. KAVENNA - BOLOGNA	Emilia Komagna	49,517,400 - 500	Za	1956
2 9	ME1.26	Emilia Komagna	10,857 150 - 250	Za	1820
<u> </u>	VUL.2/	Lorribardia		<u> </u>	1994
2 20	ALL.28	Lombardia	0,054 50 - 80 45 524 555 335 455	33	1950
17 6	MEI. RUGUKEUU - SESIU S.G.	Lombardia	10,971 250 - 325 - 400	3a; >=4a	1951
23	NED DED DIZIGHETTONE	Lombardia		33	1957
27	DEN. 1 EN 1 122.01 ET 1 ONE ∆1 35	Lombardia		3 0 0	1063
25	MET ALEONSINE - VENETO	Emilia Romagna	3 234 300	2 4	1950
26	MET. AL COMMET VENERAL SERVICES	Lombardia		>=4a	1956
27	ALL.65	Lombardia		>=4a	1970
28	ALL.69	Lombardia	0,092 50 - 80	>=4a	1955
29	ALL.71	Lombardia	0,005 100	3a	1980
30	ALL.72	Lombardia	0,017 150	>=4a	1950
31	ALL.78	Lombardia	1,001 80 - 100 - 150	>=4a	1950
32	ALL.88	Lombardia	0,006 100	33	1976
33	MEI. DERIVAZIONE PER LAINATE	Lombardia		Sa	0/61
34	ALL:94	Lombardia	0,070	>=4a	1981
200	ALL:30	Ewilio Domono	0,073 80	24	1050
37	ALL: 100	Emilia Romagna		>=4a \-4a	1950
38	DIR. PER S.PELLEGRINO	Lombardia	25.075 150 - 175 - 200 - 250	3a:>=4a	1951
39	MET. SEREGNO - CESANO MADERNO	Lombardia	5.572   200 - 250 - 300	338	1956
40	MET. RIVOLTA - BOLTIERE	Lombardia	15,692 250	1a	1958
41	DER. PER LECCO	Lombardia	31,725 175 - 200 - 250 - 300 - 400	2a	1952
42	DIR. PER C.VOLPINO	Lombardia	25,332 200 - 250 - 300	2a; 3a	1952
43	ALL.113	Lombardia	0,447 50 - 80 - 100	>=4a	1968
44	ALL.137	Lombardia		>=4a	1969
45	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Lombardia	0,293,25	>=4a	1969
46	ALL.146	Emilia Komagna	7 746 80 - 100	1a	1950
48	ALL: 132 A11 160	Compardia	0.0980	7,114	1960
49		Lombardia		2 66	1969
20	ALL:168	Lombardia	0.094 50	>=4a	1958
51	ALL.169	Lombardia	0,19 80	>=4a	1951
52	ALL.187	Lombardia	0,016 50	3a	1950
53	انــ	Lombardia	0,002 100	>=4a	1950
54	ALL.191	Lombardia	0,235 175	>=43	1971
22	ALL.212	Lombardia	0.21 80	8 <del>/=</del> <	1950
57	ALL.217	Lombardia	0.003 80	3a 3a	1951
58	ALL:226	Lombardia	1,801 150 - 250	>=4a	1951

150 - 175 - 200 - 250     150 - 175 - 200 - 250     160 - 125 - 150     170 - 125 - 150     170 - 150     170 - 150     170 - 150     180 - 100     180 - 100     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 150     190 - 175 - 200     190 - 175 -	0.000000000000000000000000000000000000
0,554 80 - 100  0,554 80 - 100  0,554 80 - 100  0,005 50 - 80  0,005 50 - 80  0,001 80 - 150  0,002 80 - 100  0,015 80 - 100  0,015 80 - 100  0,015 80 - 100  0,015 80 - 100  0,015 80 - 100  0,015 80 - 100  0,015 80 - 100  0,015 80 - 100  0,015 80 - 100  0,017 80 - 100  0,002 80 - 100  0,018 80 - 100  0,018 80 - 100  0,018 80 - 100  0,006 150  0,006 150  0,006 150  0,006 150  0,007 80 - 100  0,007 80 - 100  0,008 80 - 100  0,018 80 - 100  0,018 80 - 100  0,008 100  0,00	
0,686   100 - 125 - 150 0,623   175 0,062   175 0,006   50 - 80 0,001   80 0,001   80 0,015   100 0,01	
0,022 175 0,085 175 0,006 50 - 80 0,006 50 - 80 0,006 100 - 150 0,011 80 0,011 80 0,011 80 0,006 100 0,006 100 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,008 100 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,006 150 0,006 150 0,006 150 0,006 150 0,006 150 0,006 150 0,007 80 0,	
0,006 50 - 80  2,086 100 - 150  2,089 1100 - 150  2,080 1100  0,001 80  0,005 100  0,005 100  0,007 80  0,002 80  0,001 80  0,002 80  0,002 80  0,002 80  0,001 80  0,	4.
0,288 100 - 150 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,010 80 0,006 100 0,025 60 0,038 100 0,07 80 1,173 80 - 100 0,007 80 0,007 80 0,008 80 0,386 100 0,008 80 0,386 100 0,01 80 0,01 80 0,006 150 0,007 80 - 200	
2,589 100 - 150 - 175 - 200 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,005 100 0,01 80 0,01 80 0,002 80 0,01 80 0,008 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,01 80 0,008 80 0,01 80 0	
0,401 80 - 100 0,015 80 0,005 80 0,005 80 0,002 50 - 80 0,732 150 1,1786 300 - 400 0,007 80 0,007 80 0,346 200 0,346 200 0,006 80 0,008 80 0,008 80 0,01 80 0,	
0,015 80 0,006 100 0,028 100 0,728 150 1,728 150 0,015 150 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,006 150 0,006 150 0,006 150 0,006 150 0,006 150 0,008 180 0,008 180 0,018 180 0,008 180 0,018 180 0,018 180 0,018 180 0,019 180 0,01	
0,006 100 0,006 100 0,006 100 0,006 100 0,006 100 0,007	
0,782 100 0,782 150 0,782 150 0,785 300 -400 0,785 300 -400 0,785 300 -100 0,785 300 -100 0,346 200 0,071 80 0,	
0,722   150 1,782   150 0,015   20 - 400 0,007   80 0,007   80 0,007   80 0,007   80 0,012   80 0,012   80 0,013   80 0,014   80 0,006   80 0,007   80 0,008   80 0,001   80	
11,786 300 - 400  1,1786 300 - 400  1,173 80 - 100  0,007 80 - 0,381 50 - 80  0,346 200  0,002 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,008 150  0,008 150  0,008 150  0,008 150  0,008 150  0,008 150  0,008 150  0,008 150  0,008 150  0,008 150  0,008 150  0,008 100  0,008	
0,01 50 0,01 50 0,007 80 0,346 200 0,002 80 0,002 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,006 150 0,006 150 0,006 150 0,006 150 0,007 175 0,006 150 0,018 180 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,006 80 0,001 100 0,018 80 0,006 80 0,007 80 0,001 100 0,001 80 0,001 50 0,001 50 0,00	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1,173 80 - 100 0,007 80 0,318 50 - 80 0,318 50 - 80 0,005 80 0,001 80 0,006 80 0,006 80 0,006 180 0,006 180 0,007 175 0,006 180 0,004 100 0,004 100 0,004 100 0,007 80 200 0,0	
0,007 80 0,318 50-80 0,318 50-80 0,346 200 0,012 80 0,012 80 0,018 80 0,006 150 0,006 150 0,006 150 0,006 150 0,007 180 0,008 180 0,001 50 0,001 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,318 50 - 80 0,551 150 0,346 120 0,002 80 0,001 50 0,006 150 0,007 175 0,122 150 0,018 180 0,018 80 0,076 80 - 20 0,076 80 - 20 0,001 50 0,001 50	
0.55 150 0.346 200 0.0346 200 0.002 80 0.005 80 0.006 80 0.006 80 0.006 150 0.162 150 0.182 150 0.01 80 0.004 100 4.886 80 0.005 80 0.005 80 0.005 80 0.005 80 0.005 80 0.007 181 80 0.007 181 80 0.007 190 0.007 100 0.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,346,200 0,002 80 0,0102 80 0,0106 80 0,006 180 0,006 150 0,006 150 0,008 150 0,008 180 0,008 80 200 0,008 80 200 0,008 80 200 0,008 80 200 0,008 80 200 0,008 100 0,008 100 0,009 100 0,001 80	
0,002 80 0,011 50 0,006 80 0,006 150 0,006 150 0,001 80 0,01 80 0,01 80 0,008 80 0,008 80 0,008 80 0,008 80 0,008 80 0,008 80 0,01 90 0,01 90	0.0000000000000000000000000000000000000
0,011 50 0,006 80 0,006 80 0,006 150 0,102 150 0,01 80 0,004 100 4,886 80 0,006 80 0,006 80 0,007 80 200 0,076 80 200 0,077 80 200 0,07	0.0000000000000000000000000000000000000
0,006 80 0,006 175 0,006 176 0,018 80 0,018 80 0,004 100 4,866 80 0,007 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,077 80 200 0,078 80 200 0,078 80 200 0,078 80 200 0,078 80 200 0,078 80 200 0,078 80 200 0,071 80 0,071 80 0,071 80	0,0
0,907 175 0,006 150 0,006 150 0,102 150 0,018 80 4,386 80 0,08 80 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,077 80 200 0,077 80 200 0,077 80 200 0,077 80 200 0,077 80 200	0.000
0,006 150 0,182 150 0,018 100 4,004 100 4,322 80-100 - 150 0,008 80 0,076 80-200 0,076 80-200 0,076 80-200 0,076 80-200 0,076 80-200 0,076 80-200 0,001 50 0,001 50 0,001 50 0,001 50 0,001 50 0,001 50	0,0
0,142,150 0,004 100 4,886 80 6,004 100 0,007 80 0 0,076 80 200 0,076 80 200 0,076 80 200 0,001 80 0,22 100 0,22 100 0,144 80 0,145 200	0 0 0 4 4
0,01 80 0,004 100 4,866 80 0,006 80 0,076 80 200 0,181 80 2,085 100 0,001 50 0,22 100 0,194 00 0,194 00 0,22 100 0,195 00 0,196 00 0,22 100 0,196 00 0,197 00 0,197 00 0,197 00 0,197 00	0 0 0
0,004 100 4,886 80 6,008 80 0,008 80 0,076 80 200 0,071 80 0,001 50 0,001 50 0,001 50 0,001 50 0,001 50 0,001 50 0,001 50 0,001 50 0,001 50	O.(
4,886,80 4,322,80-100-150 0,008,80-200 0,076,80-200 0,018,80 0,001,50 0,001,50 0,122,100 0,124,100 0,134,100-150-175-200	4,8
4,322 80 - 100 - 150 0,008 80 - 200 0,076 80 - 200 0,181 80 - 205 0,001 50 - 201 100 0,221 100 0,637 100 - 150 - 175 - 200	4,
0,008 80 0,008 802 0,181 80 2,085 100 0,001 50 0,194 80 0,637 100 - 150 - 175 - 200	
0,104 80 - 200 0,181 80 - 2,085 100 0,001 50 0,194 80 0,637 100 - 150 - 175 - 200	0,0
2,085 100 0,001 50 0,021 100 0,124 180 0,637 100 - 150 - 175 - 200	Ď C
_	2,0
_	0,0
	0
100-	0,
	0,0
0,97 200	0
9	0,0
0,27 80	0
0,025 100	0,1
0,292 80 - 100	0,0
0,02 80	ی
0,67 100	J
0,026 80	0,0
0,384 100	0,;
0,014 125	0,0
0,001 80	0,0
0,026 100	0,0
0,319 175	0
0,114 80 - 100	, O,
7,645 175	

Denominazione Gasdotto	Regioni interessate	Lunghezza	Pressione	one entrata in
MET. LURAGO - PONTE LAMBRO	Lombardia	8	3a	195
	Lombardia	0,073 100	2a	1984
	Lombardia	0,128 50 - 80	2a	198
	Lombardia	0,109 80	>=4a	195
	Lombardia	0,038 50	3a	196
4	Lombardia	0,42,125	>=48	1955
	Lombardia		38	200
	Lombardia	0.019 50 - 80	>=4a	1951
~	Lombardia	0,763 80	>=4a	1951
	Lombardia	0,108 50 - 80	>=4a	1997
	Lombardia	0,048 80	3a	1952
<b>X</b>	Lombardia	0,003 80	>=4a	195
	Lombardia	4,394 100 - 200	1a	1956
	Lombardia		>=4a	195
7	Lombardia	0,046 80	as ca	198
MEI. CESANO MADERNO - CANIO	Lombardia	12,852 80 - 125 - 150 - 200 - 250	33	1954
A - SALSO	Emilia Komagna	1 305 80 - 100 - 125 - 150 - 175 - 200	1a 2a	1950
	Lombarda	0.0111100	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	195
	Lombardia	0,00180	399	1950
	Lombardia	3.225 175 - 200	S 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	195
	Lombardia	0.049 80	>=48	1966
	Lombardia	0,197 80 - 150	>=4a	198
ALL. COM. FONTEVIVO Ia PRESA	Emilia Romagna	0,097 80 - 100	12	1950
	Lombardia	0,502 80 - 100	>=4a	1951
	Lombardia	13,646 125 - 175 - 200 - 250 - 300 - 400		1961
	Lombardia	0,137 50	>=4a	1951
	Lombardia	0,549 100 - 150 - 175 - 200 - 250	>=4a	195
	Lombardia	0,634 80	>=48	1951
	Lombardia	1.398 80 - 300	33 85	1956
	Piemonte	0,004 50	>=4a	195
	Lombardia	0,112,50 - 80	3a	195
	Lombardia	0,479 50 - 80	>=4a	1951
	Lombardia	0,01 50	>=4a	1962
	Lombardia	0,032 80	>=4a	195
	Lombardia		>=4a	1952
T MOBINE DI SEREGNO 2A PRESA	Lombardia Biomonto	0,135,100	3a 12	1978
MET. MORTARA - NOVARA	Lombardia		33	1951
	Lombardia	175	20 00	1961
	Lombardia		3a	2000
MET. TRINO-VERCELLI E ROMAGNANO-BORGOSESIA	Piemonte	68,203 200 - 300 - 350 - 400	1a; 3a	1952
1910	Piemonte	10,754 200 - 400	19	195
SPI. 2A SPINA DI PADERNO DUGNANO	Lombardia	1,536 250	3a	1976
9	Lombardia	0,006 80	>=4a	1957
DER. PER CESANO MADERNO MET DOVISIO CLISANO	Lombardia	7 651 100 - 175 - 200 - 325	V=48	1967
	Lombardia	0.417.100	24, 54	195
	Lombardia	1.714 125 - 175	>=43	1962
COL. A RAVENNA-MESTRE A SABIONCELLO-DONADA	Veneto		2a	1969
).	Lombardia	3,228 80 - 100 - 150 - 175	3a	197
	Lombardia	0,196 50	>=4a	1952
	Lombardia	0,01180	38	1976
	Lombardia	0,014 80	38	0/8
		47.17.7.17.7	00	401

100 150 160 - 100 - 125 - 150 - 200 80 - 150 80 - 100 100 - 150	(Km) 0,242 50 0,19 150
80 - 100 - 125 - 150 - 200 80 - 150 80 - 100 100 - 150	0,008 80
0,871 80 - 100	3,767,8
	0,871
9 80 - 100 - 125 - 175	2,929
1 125	0,571
7 100 - 150	0,517
1 50	0,274
125 - 130   250 - 300 - 400 - 450 - 500 - 600	11,085
80	0,002 80
4,953 150 - 175 - 200	4,953 1
2	0,786 12
.2	1,035 17
_ 6	0,001 80
	0.013 50
100	0,121 1
100 - 175 - 200 - 250	1,91
100 - 150 - 200	2,897
300	22 154
175 - 200 - 250	4,929
100 - 125 - 200	1,161
0 - 300 - 400	10,22 25
	0,008 80
150 - 175 - 200	7 563
0,636 100 - 150	0.636
2 125 - 150 - 175 - 200	3,402
5 80	0,005 80
3 150	0,063
150 - 200 - 300	101,6
1,434 130 - 200 - 230	1,885
880	0,023 80
100	0,166
001	0,001
0,308 80 - 100	0,308
80	0,005 8
250 - 400	13,004 2
160 176 200 250 200	6,720 00
50 - 175 - 200 - 250 - 300	0,944 10
80	0,022 0
50	0.15
01	
80 - 100	2,927
2 100	0,085
12.069 300 - 400	12,334
200 - 100 200 - 100	21 257

SECTION OFFICE AND CORRECTIONS         CORRECTION CORPORATIONS         CORRECTIONS	Numero Progressivo	Denominazione Gasdotto	Regioni interessate	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Pressione esercizio (Specie)	
CREAD STANDARD CANADOR	27		Combardia	1 451	050 - 000	19	Φ
The Part of	. 8	DER. S. GIACOMO-CANOVA-BROGLIANO	Veneto	12,808	250 250		1953
OFF, DESTRUCTION OF PROPERTY OF THE PRO	60	DER. BROGLIANO-VALDAGNO	Veneto	1,506	125 - 175		1953
State State Device   Control State   Control	01	DER. BROGLIANO-SCHIO	Veneto	13,291	200	2a	1953
OCI, DOSTO, TOMARDO, CARLON DE PROPORO, CARLO DE PROPORTO, CARLO DE PROPORTO	=	DER. SCHIO-PIOVENE ROCCHETTE	Veneto	10,678	175 - 200 - 250	2a; >=4a	1954
OFFI DESTRUCTOR CARDINA SERVICE CONTRICTOR CONTRICTOR CARDINA SERVICE SERVICE CONTRICTOR CARDINA SERVICE C	2	COL.5067	Lombardia	2,914	250	1a	1956
COUT, CONSTANT         COUNTY         COUNTY <th< td=""><td>5 2</td><td>SPI. SCHIO-PIEVE COLL.DA PIDI SCHIO A CAB.316</td><td>Veneto</td><td>5,208</td><td>125 - 150 - 175 - 200</td><td>Za; 3a 10</td><td>1954</td></th<>	5 2	SPI. SCHIO-PIEVE COLL.DA PIDI SCHIO A CAB.316	Veneto	5,208	125 - 150 - 175 - 200	Za; 3a 10	1954
COLD CORRIGONOM - BISTO ALLA CAGBIAN 1505         COLD CORRIGONOM - BISTO ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           COLD CORRIGONOM - BISTO ALLA CAGBIAN 1505         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           COLD CORRIGONOM - LACUNGARA         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           ALLE DOST         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           ALLE DOST         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           ALLE DOST         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           ALLE DOST         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           ALLE DOST         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           ALLE DOST         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           ALLE DOST         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           ALLE DOST         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           ALLE DOST         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB           ALLE DOST         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         COLD STATE ALLA CAGBIAN 1505         LIAB <tr< td=""><td>4 K</td><td>COL: 3078</td><td>Lombardia</td><td>1 096</td><td>250</td><td>19 a</td><td>1951</td></tr<>	4 K	COL: 3078	Lombardia	1 096	250	19 a	1951
OCU, SORTH         COLD SORTH         Interest         1 mm           MET_MARKOLO, CAVAROR         Entire Romagne         3 77.55 (107)         1 mm           MET_MARKOLO, CAVAROR         Entire Romagne         2 7.55 (107)         1 mm           MET_MARKOLO, CAVAROR         Entire Romagne         2 7.55 (107)         1 mm           ALL EDITOR         CALL CARROL         CALL CARROL         2 mm           ALL EDITOR         Entire ROMANIA         CALL CARROL         2 mm           ALL EDITOR         Entire ROMANIA         CALL CARROL         2 mm           ALL EDITOR         Entire ROMANIA         CALL CARROL         2 mm           ALL EDITOR         CALL CARROL         CALL CARROL </td <td>9</td> <td>COL. CREMONA - BUSTO ALLA CABINA 335</td> <td>Lombardia</td> <td>0.922</td> <td>80 - 150</td> <td>19 19</td> <td>1959</td>	9	COL. CREMONA - BUSTO ALLA CABINA 335	Lombardia	0.922	80 - 150	19 19	1959
COLIGORA         MATTERIOR         STATE (FOOD         10           MET FASSEANNO- ALTONSINE         Intilization         10         10           MET FASSEANNO- ALTONSINE         Intilization         10         10           ALLESSIA         ALLESSIA         Intilization         2.264 (100)         3.4           ALLESSIA         ALLESSIA         Intilization         10.02 (100)         3.4           ALLESSIA         ALLESSIA         (100)         10.02 (100)         3.4           ALLESSIA         (100)         (100)         10.02 (100)         3.4           ALLESSIA <t< td=""><td>17</td><td>COL. 5093</td><td>Lombardia</td><td>11,266</td><td>125</td><td>1a</td><td>1957</td></t<>	17	COL. 5093	Lombardia	11,266	125	1a	1957
MET MARAORO CAVIAGAR         Lorribation         Lorribation </td <td></td> <td>COL. 5097</td> <td>Emilia Romagna</td> <td>3,715</td> <td>400</td> <td>1a</td> <td>1957</td>		COL. 5097	Emilia Romagna	3,715	400	1a	1957
ALL EGNAMO, ALFONINE         Tenila Romaya         CONDITION         19           ALL ESTAMO         ALL ESTAMO         CONDITION         23           ALL ESTAMO         CONDITION         CONDITION	6	MET. MAIRAGO - CAVIAGA	Lombardia	2,254	400	1a	1957
ALL SOUR         CONDITION         CONDITION         SA           ALL COME         CONDITION         CONDITION         SA	0	MET. FUSIGNANO - ALFONSINE	Emilia Romagna	10,23	300	1a	1950
ALL EOSTS         CONTRIGIO         CONTRIGIO         2.94           ALL EOSTS         ALL EOSTS         CONTRIGIO         2.94           ALL EOSTS         ALL EOSTS         CONTRIGIO         2.94           ALL EOSTS         CONTRIGIO         CONTRIGIO         2.94           ALL EOSTS         CONTRIGIOS         CONTRIGIO         2.94           ALL EOSTS         CONTRIGIO         2.94         2.94           ALL EOSTS         CONTRIGIO         2.94 <td< td=""><td>7 2</td><td>ALL:5418</td><td>Lombardia</td><td>0,024</td><td>80</td><td>2a</td><td>1977</td></td<>	7 2	ALL:5418	Lombardia	0,024	80	2a	1977
ALL GONE ALL GON	3 8	ALLEGAS	Lombardia	0,00	100	38	1983
ALL GOAD         CONTRIGION         CONTRIGION         CALCON           ALL GOAD         ALL GOAD         CONTRIGION         CALCON           ALL GOAD         ALL GOAD         CONTRIGION         CALCON           ALL GOAD         CALL GOAD         CALCON         CALCON           ALL GOAD         CALL GOAD         CALL GOAD         CALCON           ALL GOAD         CALL GOAD         CALL GOAD         CALL GOAD         CALL GOAD           ALL GOAD         CALL GOAD         CALL GOAD         CALL GOAD         CALL GOAD         CALL GOAD	3 2	ALL:0018	Lorinbardia	0,02	001	>=4a	1050
ALL COME SOLIBATE CLONAL!*         COME (RIPD)         0.0716 (RIPD)         0.0716 (RIPD)         0.0716 (RIPD)         0.0716 (RIPD)         0.0716 (RIPD)         0.0717 (RIPD)         0.0218 (RIPD)         <	1 12	ALL 6034	Piemonte	0,732	50	5	1955
ALL GOAD         PERMONIAN         0.10FI (500         20           ALL GOAD         ALL GOAD         20           ALL GOAD         COADE         20	200	ALL. COM. SOLBIATE OLONA 1°	Lombardia	600'0		>=4a	1988
ALL GONDS         CONDESSION         CONDESS	27	ALL.6049	Piemonte	0,017	150	3a	1952
ALL 60TO         Demonstrating         QCZ29 (9.90         3.9           DER EK DER, PER W(GEVANO         Permentation         QCZ29 (9.90         1.9           ALL 60SB         ALL 60SB         (1.75 (10.7155 (10.71	28	ALL. 6059	Piemonte	0,166	80	2a	1952
ALL GAS DEL PER VICEVANO         Demonte on Lord Control Contr	59	ALL.6070	Lombardia	0,22	80	3a	1952
ALL GOSS         Lornbarde         0,1780 100-125         1 a           ALL GOSS         ALL GOSS         0,105 100-125         3-44           ALL GOSS         Lornbarde         0,105 100-120         3-44           ALL GOSS         Lornbarde         0,005 80-100         3-44           ALL GOSS         Lornbarde         0,005 80-100         3-44           ALL GOSS         Lornbarde         0,004 80-100         3-44           ALL GOSS         Lornbarde         0,005 80-100         3-44           ALL GOSS         ALL GOSS         1,005 80-100         3-44           ALL GOSS         ALL GOSS         1,005 80-100         3-44           ALL GOSS         ALL GOSS         1,005 80-100         3-44           ALL GOSS         Lornbarde         0,005 80-100         3-44           ALL GOSS         Lornbarde         0,005 80-100         3-44           ALL GOSS         Lornbarde	8	ALL.6071	Piemonte	0,423	50 - 80	>=4a	1955
ALL DORSE         Lornization         0.105 Bits 01.125         3.9           ALL DORSE         Lornization         0.105 Bits 01.100         2-446           ALL EDNS         Lornization         0.004 Bits 01.100         2-446           ALL EDNS         Lornization         0.004 Bits 01.00         2-446           ALL EDNS         Lornization         0.004 Bits 02.00         2-446           ALL EDNS         Lornization         0.004 Bits 02.00         2-446           ALL EDNS         Lornization         0.004 Bits 02.00         3-446           ALL EDNS         Lornization         0.004 Bits 02.00         3-446           ALL EDNS         Lornization         0.004 Bits 02.00         3-446           ALL EDNS         Lornization         0.005 Bits 02.00         3-446           ALL BRODI         Lornization         0.005 Bits 02.00         3-446           ALL BRODI         Lornization <t< td=""><td><u>~</u></td><td>DER. EX DER. PER VIGEVANO</td><td>Lombardia</td><td>1,756</td><td>125 - 150</td><td>1a</td><td>1953</td></t<>	<u>~</u>	DER. EX DER. PER VIGEVANO	Lombardia	1,756	125 - 150	1a	1953
ALL EXCRAS         CATALLE STATE         CATALL STATE </td <td>22 52</td> <td>ALL.6088</td> <td>Piemonte</td> <td>0,125</td> <td>100 - 125</td> <td>38</td> <td>1952</td>	22 52	ALL.6088	Piemonte	0,125	100 - 125	38	1952
ALL ESTG         CONDENSION         CONDENSIO	3 2	ALI 6098	Lombardia	0,100	80	2=4a	1976
ALL ESTOR         COTINDS of STATE COLOR         COTIND STATE	2 12	ALL: 6103	Lombardia	0,003	100	22 02	1953
ALL ESTOR         Cumbardia         Q.000 80         >==4a           ALL ESTOR         Lombardia         0.006 80         >=4a           ALL ESTOR         Lombardia         0.006 100         >=4a           ALL ESTOR         Lombardia         0.006 100         >=4a           ALL ESTOR         Lombardia         0.008 100         >=4a           ALL ESTOR         Permonte         0.008 100         >=4a           ALL ESTOR         Permonte         0.008 100         >=4a           ALL ESTO         Permonte         0.008 100         >=4a           ALL ESTO         Permonte         0.008 100         >=4a           ALL ESTO         Permonte         0.231 160         >=4a           ALL ESTO         Combardia         0.008 100         >=4a           ALL ESTO         Lombardia         0.008 100         >=4a           ALL ESTO         Combardia         0.008 100         >=4a </td <td>98</td> <td>ALL.6104</td> <td>Lombardia</td> <td>0,014</td> <td>25</td> <td>&gt;=4a</td> <td>1969</td>	98	ALL.6104	Lombardia	0,014	25	>=4a	1969
ALL 610G         Lombanda         0.008 800         1.5~4a           ALL 610G         Lombanda         Lombanda         (1.009 10.0)         3a           ALL 610G         ALL 610G         (1.009 10.0)         3a         1.009 10.0         3a           ALL 610G         ALL 610G         (1.000 10.0)         (1.	37	ALL.6105	Lombardia	0,004	80	>=4a	1978
ALL 6107         Lombarda         0,001 100         3a           ALL 6107         ALL 6107         Lombarda         0,005 100         3a           ALL 6107         ALL 6107         Lombarda         1,005 100         3a           ALL 6124         ALL 6124         1,005 100         3a         1           ALL 6124         ALL 6124         1,005 100         3a         1           ALL 6124         Demonta         1,005 100         1         1           ALL 6124         Lombarda         0,016 500         1         3a           ALL 6124         Demonta         1,005 100         1         3a           ALL 6124         Demonta         1,005 100         1         3a           ALL 6124         Demonta         1,005 100         1         3a           ALL 6124         ALL 6127         1,005 100         3a         3a           ALL 6127         ALL 6127         1,005 100         3a         3a	82	ALL.6106	Lombardia	96'0	80	>=4a	1955
SPL DIVILADOSSOLA         Combardia         1 0.058 100         33           ALL 6174         ALL 6174         Combardia         1 0.058 100         33           ALL 6174         Demonte         0.026 80         14           ALL 6124         Demonte         0.006 80         14           SPI DI INTRA         Demonte         0.006 80         14           ALL 6127         Demonte         0.008 80         14           ALL 6167         Demonte         0.008 80         14           ALL 617         Demonte         0.008 80         14           ALL 6187         Lombardia         0.008 80         14           ALL 6187         Lombardia         0.008 80         14           ALL 8027         Lombardia         0.011 80         10           ALL 8036         Lombardia         0.011 80         10           ALL 8036         Lombardia         0.011 80         10	စ္က	ALL.6107	Lombardia	0,001	100	3a	1977
SHL 6112         Inmbande         1,000 120 ; 340         38           ALL 6113         ALL 6114         0.086 80         1.0	₽;	ALL.6108	Lombardia	1,059	100	3a	1955
ALL 6174         Ontractical contractions         Out 241         December of the contractions	- 2	SPI. DI VILLADOSSOLA	Piemonte	1,065	125 - 150	38	1952
ALL 6174         Combands	7 5	ALL:0114	Lornbardia	0,241	08-00	3a 13	1050
ALL 6175         Combardia         0,213 80 - 100         3a           ALL 6175         Pemonte         3.45 150 - 175         >-4a           SPL 01NTRAA         Pemonte         0.31 150 - 200         >-4a           ALL 6166         O.003 80         >-4a         >-4a           ALL 617         I.0mbardia         0,003 80         >-4a           ALL 617         I.0mbardia         0,005 50         >-4a           ALL 8037         I.0mbardia         0,006 50         >-4a           ALL 8035         I.0mbardia         0,106 50         >-4a           ALL 8036         I.0mbardia         0,172 50-80         >-2a           ALL 8036         I.0mbardia         0,01 80         >-2a           ALL 8036         I.0mbardia         0,03 80         >-20 - 300 - 400         >-2a           ALL 8036         I.0mbardia         I.33 41 155         >-2a         >-2a           ALL 8036         I.0mbardia         I.33 200         >-20         >-2a	3 4	ALL: 0123	Piemonte	0,000	80	<u>e</u> 6	1952
SPI. DI INTRA         Piemonte         3.45 150 - 175         Pea           ALL. 6166         ALL. 6166         ALL. 6166         A.L. 6169         A.B.           ALL. 61677         Lombardia         0,033 150 - 200         A.B.           ALL. 61977         Lombardia         0,003 80         A.B.           ALL. 61977         Lombardia         0,045 300         A.B.           ALL. 61977         Lombardia         0,046 300         A.B.           ALL. 8037         Lombardia         0,046 300         A.B.           ALL. 8037         Lombardia         0,011 150         A.B.           ALL. 8038         Lombardia         0,011 150         A.B.           ALL. 8034         Lombardia         0,011 80         A.B.           ALL. 8158         Lombardia         Lombardia         A.B.           ALL. 8158         Lombardia         A.B.         A.B.           ALL. 8158         Lombardia         A.B.         A.B.           ALL. 8158         Lombardia	55	ALL:6125	Lombardia	0,213	80 - 100	3a	1956
ALL 6166         ALL 6166         O.33 150 - 200         Sa           ALL 6171         Lombardia         0.003 80         >=4a           ALL 6171         Lombardia         0.003 80         >=4a           ALL 6171         Lombardia         0.003 80         >=4a           ALL 8027         Lombardia         0.045 300         >=4a           ALL 8027         Lombardia         0.046 50         >=4a           ALL 8035         Lombardia         0.046 80         >=4a           ALL 8036         Lombardia         0.011 150         >=4a           ALL 8036         Lombardia         0.017 50-80         >=4a           ALL 8036         Lombardia         0.017 50-80         >=4a           ALL 8036         Lombardia         0.018 80         >=0           ALL 8036         Lombardia         0.018 80         >=0           ALL 8034         Lombardia         0.018 80         >=0           ALL 8138         Lombardia         0.018 80         >=0           ALL 8138         Lombardia         0.018 80         >=0           ALL 8138         Lombardia         1.374 125         >=0           ALL SANO BRESSO         Lombardia         1.374 130         >=0	46	SPI. DI INTRA	Piemonte	3,45	150 - 175	>=4a	1953
ALL E0T1         Lombardia         Lombardia <th< td=""><td>47</td><td>ALL.6166</td><td>Piemonte</td><td>0,35</td><td>150 - 200</td><td>3a</td><td>1975</td></th<>	47	ALL.6166	Piemonte	0,35	150 - 200	3a	1975
ALL. 6197         Lombardia         Lombardia <t< td=""><td>48</td><td>ALL.6171</td><td>Lombardia</td><td>0,129</td><td>80</td><td>&gt;=4a</td><td>1963</td></t<>	48	ALL.6171	Lombardia	0,129	80	>=4a	1963
ALL. 8001         Lombardia         0.045 300         3a           ALL. 8027         Lombardia         0.045 300         54a           ALL. 8037         Lombardia         0,045 300         54a           ALL. 8038         Lombardia         0,011 150         5-4a           ALL. 8037         Lombardia         0,017 15 50 - 80         5-4a           ALL. 8037         Lombardia         0,017 15 50 - 80         3-4           ALL. 8048         Lombardia         0,017 15 50 - 80         3-4           ALL. 8084         Lombardia         0,018 10         3-4           ALL. 8084         Lombardia         0,018 10         3-4           ALL. 8135         Lombardia         0,018 10         0.001 10           ALL. 8135         Lombardia         1,374 125         5-4a           ALL. 8138         Lombardia         1,374 125         5-4a           ALL. CSORLA MINORE - LONATE CEPPINO         Lombardia         1,374 135         5-4a           ALL. CLISANO- BRESSO         Lombardia         1,374 130 - 500 - 175 - 200 - 250         2-4a           ALL. STARRARO - BUSTO ARSIZIO         Lombardia         2,19 100 - 175 - 150 - 175 -	49	ALL.6197	Lombardia	0,003	80	>=4a	1954
ALL. 8027         Lombardia         Lombardia <t< td=""><td>00</td><td>ALL.8001</td><td>Lombardia</td><td>0,045</td><td>300</td><td>3a</td><td>1953</td></t<>	00	ALL.8001	Lombardia	0,045	300	3a	1953
ALL. 8035         Lombardia         0.464 80-100         >=4a           ALL. 8036         ALL. 8036         Lombardia         0.7172 60-80         >=4a           ALL. 8036         Lombardia         0.7172 60-80         >=4a           ALL. 8046         Lombardia         0.407 50-80         3a           ALL. 8046         Lombardia         0.673 80         3a           ALL. COMUNE DI ROVELLO PORRO         Lombardia         0.073 80         2a           ALL. COMUNE DI ROVELLO PORRO         Lombardia         0.03 80         1.00 180           ALL. 8156         ALL. 8158         Lombardia         1.374 125           ALL. 8158         Lombardia         1.374 125         >=4a           ALL. CUSANO. BRESSO         Lombardia         1.374 930 - 500         2a           ALL. CLISANO. BRESSO         Lombardia         1.33 200         2a           ALL. CLISANO. BRESSO         Lombardia         1.31 200 00         >=4a           SPI. VIA PALERMO - BUSTO ARSIZIO         Lombardia         2.19 100 - 125 - 150 - 175 - 200 - 250         >=4a	51	ALL.8027	Lombardia	90'0	20	>=4a	1951
ALL. 8036         Lombardia         Lombardia         0.011150         >=4a           ALL. 8037         ALL. 8037         Lombardia         0.407 50 - 80         >=4a           ALL. 8046         Lombardia         0.407 50 - 80         3a           ALL. 8084         Lombardia         0.03 80         3a           ALL. COMUNE DI ROVELLO PORRO         Lombardia         0.001 80         2a           ALL. 2012         ALL. 8084         Lombardia         0.001 80         2a           ALL. 2013         Lombardia         0.03 80         2a         2a           ALL. 18158         Lombardia         1.374 125         2a         2a           MET. CORLA MINORE - LONATE CEPPINO         Lombardia         1.374 930 - 500         2a         2a           ALL. CLISANO - BRESSO         Lombardia         Lombardia         2.19 100 - 125 - 150 - 175 - 200 - 250         >=4a	52	ALL.8035	Lombardia	0,464	80 - 100	>=4a	1950
ALL. 8043         ALL. 8044         ALL. 8044         ALL. 8054         ALL. 8054 <t< td=""><td>53</td><td>ALL. 8036</td><td>Lombardia</td><td>0,011</td><td>150</td><td>&gt;=4a</td><td>1967</td></t<>	53	ALL. 8036	Lombardia	0,011	150	>=4a	1967
ALL B049	¥ ;	ALL.8037	Lombardia	0,172	50 - 80	>=4a	1954
Deficiency	S S	ALL:8046	Lombardia	0,40/	50 - 80	>=4a	1955
ALL. COMUNE DI ROVELLO PORRO   Lombardia	200	DER. CERNOSCO - RODANO	Loribardia	9,7	200 - 230 - 300 - 400	000	1005
ALL. B135	2 8	ALL: 0004	Lombardia	0,03	000	38	1080
ALL 8158	2 0	ALL 8135	Lombardia	0,319	80-100	2.d2 >=4a	1955
MET. GORLA MINORE - LONATE CEPPINO         Lombardia         8.749 300 - 500         2a         2a           ALI. CUSANO - BRESSO         Lombardia         1,33 200         >=4a           SPI. VIA PALERMO - BUSTO ARSIZIO         Lombardia         2,19 100 - 125 - 150 - 175 - 200 - 250         >=4a	000	ALL:8158	Lombardia	1.374	125	>=4a	1955
ALI. CUSANO - BRESSO         Lombardia         1,33 200         >=4a           SPI. VIA PALERMO - BUSTO ARSIZIO         Lombardia         2,19 100 - 125 - 150 - 175 - 200 - 250         >=4a	, E	MET. GORLA MINORE - LONATE CEPPINO	Lombardia	8,749	300 - 500	2a	1955
SPI: VIA PALERMO - BUSTO ARSIZIO	32	ALI. CUSANO - BRESSO	Lombardia	1,33	200	>=4a	1962
	33	SPI. VIA PALERMO - BUSTO ARSIZIO	Lombardia	2.40	100 105 150 175 200 250	. 40	1053

e e	2004	2003	2006	2003	2002	2002	2002	2003	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2003	2003	2004	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2004	2004	2003	2003	2003	2006	2006	2004	2005	2005	2004	2004	2004	2004	2003	2003	2006	2002	2003	2004	2003	2006	2006
Pressione esercizio (Specie)	2a	1a	3a	2a	1a	1a	1a	1a	38	-a	3a	12	1 a	33 - 8	1a	1a	3a	3a 13	2 6	3a	1a	1a	1a	1a	12	2 eg	2a	1a	>=4a	1a	<u>1</u> a	19	1a	1a	3a	1a	1a	w .	23 - 2	2a	13	3a	3a	3a	33	13	2a	1a	1a	3a
Diametro (mm)																																		4/	4,40					X										
Lunghezza (Km)	6,106 400	0,102 100	0,349 100	0,438 100	0,103 100	0,122 100	0,188 100	0,152 100	0,218 100	0,118 100	0,59 200	1,642 100		0.149 100	0,003 100	0,073 100		0,078,100	0.009 100	0,035 100	0,189 100	0,032 100	0,061 150	0,022 100	0,062 500	0.05 100	0,174 100	0,029 100	0,149 100	0,044 100	0,131,100	0,162 80 - 100	7,74 250	0,211 100	1,791 250	6,643 250	0,118 100	0,283 100	0,007 100	0,064 100	0,12 100	0,51 100 - 200	0,259 100	0,405 300	0,748 150	0,137 100	1,09 150	0,896 100	0,349 100	0,112 200
Regioni interessate	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Piemonte	Lombardia	Campania	Campania	Campania	Calabria	Lombardia	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Marche	Piemonte	Plemone	Abritzo	Emilia Romagna	Piemonte <	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Campania	Campania	Lazio	Lazio	Lazio	Lazio	Veneto Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Trentino Aito Adige	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia
	RAD. POT. SANTERNO-IMOLA	ALL.10847	ALL.10848	ALL.10850	ALL. COMUNE CASTELFRANCO IN MISCANO	ALL. COMUNE DI SASSINORO	ALL.10853	ALL. COMUNE DI PIETRAPAOLA (CS)	ALL. 10856	ALL: 10858	ALL. COMUNE DI MONSELICE	ALL. 10862	ALL: 10003	ALL 10865	ALL.10867	ALL.10868	ALL.10869	ALL: TUS/U	ALL 10873	ALL.10874	ALL.10875	ALL.10876	ALL.10877	ALL.10878	ALL: 10888 POT DERIVAZIONE PER DRESANO	ALL 10891	ALL:10892	ALL. 10893	ALL. 10894	ALL.10895	ALL.10897	ALL.10898   POT. Manzano-Buttrio (UD)	POT. S. Vito al Tagliamento	MET. RICLASSAMENTO DER. PER NOGAROLE ROCCA (V	POT. SPINA Z.I. ROVIGO	POT. Raldon - Legnago	ALL. 10911	ALL: 10912	ALL: 10913 All 10015	ALL: 10916	ALL. COM. DI BRESCIA VI PR. VALLIO TERME	ALL.10919	ALL.10920	COL. Met. Cast. Bus. Con Der. Bu.Cu.In.	POL: SPINA DI S. GIORGIO	ALI 10927	ALL:10928	ALL. 10929	ALL.10930	ALL.10931
Numero Progressivo	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	537	538	539	540	547	543	544	545	546	547	548	550	551	552	553			556	558 558	559	260	561	562	563	204	566	567	268	569	570	571	5/2		575		222	578

0,006 100	
0.132	
1000	
0,01 100	
0,142 100	
0,208 300	
0,795 100	
2,306	1
0,013 200	
0,003	
0,562 100	
0,04 100	1
0.178 100	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
0.115	1
0,121 100	
0,11	-11111111430711111
0,477 100	-
0,455 200	11111143111111
0,062	111141111
0.182 100	1   1   4 %   1   1   1   1
1,003	
0,245 100	1411111
0,184	4111111
0,687 100	M/M
0,177	<i>1</i> 11111
0,267 100	11111
1,675 100	
0,187 100	
001(500)	
0,024 100	
0,245 150 - 250	
0,1100	
0,546	
0,272 100	
0,123 100	
0,033 100	
0,184	
0,102 100	
1,109	
0,159 100	

ALL 12233   Sicilia	0,149	9 1 00	33	
	0,362		00	2005
	0,42		3a	2005
		2 100	3a	2005
	0,107	7 100	1a	2005
	0,1	1 100	1a	2002
	0,12	2 100 100	1a	2004
	0,139	9 100	13	2004
	0,18	8 100	13	2006
		100	1a	2002
	1,461	1 200 - 300	2a	2006
404	0,354	4 200	3a	2005
404	1,319	100	1a	2005
2040;	0,312	2 100	1a	2005
Campania Pernonte Calabria Calabria Salia			2a	2004
Piemonte Calabria Calabria Calabria Scilia	1,104		1a	2004
Calabria Calabria Sicilia		100	3a	2006
Calabria	0 049	100	13	2005
Sicilia	5,575	000	2 (1	2007
	201,0	200	10	±004
17 6	0,13	3,100	ם,	2002
Puglia	0,371	1 100	1a	2005
Puglia	3,031	1 500	1a	2004
Emilia Romagna	0.438	8 100	1a	2005
Marche	0000	3 150	2 0	2005
O COLONIA	0000	130	20	2002
Emilia Komagna	0,019	100	3a	COOZ
Lombardia	0,028	8 100	1a	2005
Lombardia	0,102	2 100	3a	2005
Lombardia	00'0	9 100	2a	2005
Lombardia	600'0	9 100	2a	2002
Emilia Romagna	1,661	1 250 - 400	3a	1950
Veneto	0.002	2 150	1a	2006
Campania	0.721	1 400	19	2006
Emilia Romacna	747	7 100	200	2006
March	2000	100	75 77	2005
Iviai or it	0,202	100	10	2002
Emilia Komagna	cnz'n	001.0	<u> </u>	2002
Emilia Komagna	0,081	400	.la	2002
Friuli Venezia Giulia		009 6	1a	2006
Lazio	0,163		1a	2002
ALL. COM TORRICELLA S.(RI)(POMILIA GAS)		2/100	1a	2005
	0.13	₹1100 <del>~</del>	>=4a	2005
Basilicata	0.168	100		2005
ANTI-TIEDO	20.00	100	2 (1	2005
	0,000	100	10	2002
Campana	0,018	001 0	20 - 00	2002
Emilia Komagna	0,012	7 7 700	Za	2002
Campania	0,002	2 150	1a	2002
Basilicata	6,28	8 100	1a	2002
Campania	0,015	5 100	>=4a	2002
Friuli Venezia Giulia	0,146	5 100	3a	2002
Lombardia	0,684	4 150	>=4a	2002
Lombardia	0,011	1 100	3a	2006
Campania	2,381	1 100	1a	2004
Toscana	0,231	1 100	1a	2006
Sicilia		2 250	18	2006
Lazio	0,794		1a	2006
Piemonte			13	2005
Calabria	0,481	1 400	1a	2006
Emilia Romagna	0,319	008 6	2a V ~ /	2006
	0,252	2 100	2a	§ 2005
ALL V BESANA COM GENNARO VESLIVIANO (NA)	0.083	3 100	2a	2005

2	Denominazione Gasdotto	Regioni interessate	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Pressione esercizio (Specie)
ALL.12339		Pualia	0.01		39
ALL.12340		Basilicata	0,009 100	0	2a
ALL.12341		Puglia	0,101 100	0	1a
ALL.12343	2	Campania	0,299 100	0	1a
IL.12344		Piemonte	0,668 400	0	1a
VLL.12345		Emilia Romagna	0,829 100	0	2a
ALL.12346	T. P.	Emilia Romagna	0,115 100	0	3a
ALL. 12347		Emilia Romagna	0,457 100	0	3a
<b>12348</b>	ALL.12348	Sicilia	0,028 300	0	1a
ILL. COML		Lombardia	0,012 200	0	2a
ALL. 12351		Lazio	0,003 100	0	2a
VLL. 12352		oscana	0,015 400	0	1a
<b>12354</b>	ALL.12354	Abruzzo	0,028 100	0	3a
ILL. AGAC		Emilia Romagna	0,03 100	0	1a
ALL. 12357		Campania	0,025 100	0	1a
ALL.12358		.ombardia	0,016 100	0	2a
4LL.12376		/eneto	0,49 100	0	1a
ALL.50119	d/	Lazio	0,013 100	0	3a
ALL.12363		Veneto	0,017 100	0	1a
ALL.12364		-ombardia	0,007 250	0	3a
ALL.12365	0	Campania	0,888 150	0	>=4a
DER. Nuova	DER. Nuova Der Nucleo Industriale del Sinello	Abruzzo	3,239 100	0	1a
ALL.12368		>alabria	0,138 400	0	1a
ALL.12370		Campania	0,355 100	0 - 150	>=4a
ALL.12371		Sampania	0,01 100	0	2a
LL. 12372		Campania	0,021 400	0	1a
LL. 12375		oscana	0,027 100	0	3a
ALL.12376		Trentino Alto Adige	0,135 100	0	2a
OT. DERI	VAZIONE PER LUCERA	Puglia	6,105 300	0	1a
LL. 12382		Liguria	12,442 500	0	1a
OT. DERI	POT. DERIVAZIONE PER BELLUSCO	Lombardia	1,623 200	0	2a
LL. Com.	i Castelluccio Valmaggiore FG	Puglia	0,288 100	0	1a
ALL. 12404		Veneto	0,013 100	0	>=4a
VLL.12406		Basilicata 5.	0,042 150	<b>D.</b> (0	>=4a
OI. DIR.	'IALE RIMEMBRANZE	Piemonte	0,983 150	0	38
ALL.12410		Sampania	0,006 200	0 - 300	Za
ALL.12416		l Oscana Sudia	1,927 100		-a
11 40407		Fugila	0,314 100		29
ALL: 12427		Campania	0,008 100		5a 45
ALL: 12429		Abritza	0,361 100		>=4a
ALL: 12431		ombardia	0,015		39 7
AII 12435		Trantino Alto Adiga	0,993 100		22 00
ALL 12436		Campania	0.165 100		12
COL 12437		Campania	0.25 150		>=4a
COL 12438		Jampania	0.462 150	0	>=4a
COL. 12439		Campania	0.138 150		>=4a
COI 12440		Campania	1 66 250		29
ALL 12442		Toscana	0.005 100	0	19
ALL. 12444		Pualia	0.021 100	0	1a
ALL.12445		Sicilia	0,037 250	0	1a
COL. tra Im	p.R Locorotondo-Met.Mart.Fra-Fasan	Puglia	0,09 200	0	1a 🚺
4LL.12478		uglia	0,128 100	0	1a (
ALL.12479		Puglia	1,621 400	0	1a
ALL.12480		Sicilia	0,744 100	0	1a
ALL. COM.	DI GORLAGO 3a presa	Lombardia	0,128 200	0	1a
ALL. 12485		ombardia	7017		4
			30,0	9	3a

	Regioni interessate	(Km)	Diametro (mm)	Pressione esercizio (Specie)
Basilicata	cata	0,001 80		1a
Зa	Basilicata	0,001 100		1a
	Basilicata	0,001 100		1a
	Campania	0,004 100		2 0
	Campania	0.003 100		2 6
)	Campania	0,004 100		1a
	Campania	0,003 100		1a
_	Puglia	0,001 100		1a
	Basilicata	0,001 200		>=4a
Ť	Basilicata	0,001 200		>=4a
Ť	Basilicata	0,001 100		>=4a
+	Basilicata Calabria	0,001 150		>=4a
Έ	ombardia	0.003 80		z (7
	Ombardia	0,000		2 (0
	monania	1 725 200		33
	Campania	0 174 750		200
	Campania	0,174 130		35
<b>1</b>	ci i por i ci	0,806 150		>= 4a
۲	Abrit 20	0,342 100		2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
Ť	Abruzza	0.249 100		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	Pilotis	0,243 100		30 14
۲	Veneto	0,001		2 6
Ť	amonta	0,000		30
-	Moses	0,00 00		300
+	aldie	19 226 200	300	20
1	Calabria	7 195 400 - 500		2 (0
f	Marche	8.365 200		6
T	Abruzzo			at 1
Ì		1,713 150		3a
	<del>\</del> \	0,084 80		3a
J		0,33 100		2a
		0,594,200		2a
	Campania	0,216 80		7a
		11 494 200		n c
	Basilicata	0,01680	~//	38
	Abruzzo	0,028 80	(2)	1a
	Campania	0,178 200		2a
	Abruzzo	0,007 80		3a
1	Abruzzo	1,384 150		3a
1	azio	5,102 150		1a
1	Lazio	0,216 200	-//	1a
_	Lazio	0,096 80		3a
0,	cilia	16,519 300		1a
,	Abruzzo	2,694 80 - 100		/ 1a
)	Campania	0,007		3a
0,	cilia	1,902 250		3a)
0,	eilio	0.364 100		3a
	Basilicata	38 131 250		13 (
	Basilicata	2.571 150		12 6
	Basilicata	0.152 150		13
	Campania	5,869 150 - 200		13
	Campania	0.229 150		12
	ampania			3a
	Campania	3,83 200		32
				34

e e	1950	1960	2001	1961	2002	1950	1966	1983	1967	1960	1950	1961	1994	1950	1967	1999	1971	1961	1950	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1996	1961	1962	1950	1962	1996	1988	1962	1950	1962	1968	1950	1961	1954	1955	1950	1962	1961	1960	1961	1999	1952	1964	1950	1992	1974
Pressione esercizio (Specie)	1a	3a	2a	>=4a	>=4a	>=4a	2a	2a	1a	2a	3a	1a	3a	2a 2a	2a	2a	2a	>=4a	1a	>=4a >=4a	>=4a	>=4a	>=4a	3a	1a	1a	38	<u>a</u> (a	3a	2a	1a	>=4a 2a	13	3a	3a	3a	1a	>=4a	39 >=48	38 88	1a	/ 1a	>=4a	2a	13	3a 💦	1a	3a	2a	2a	70
Diametro (mm)	00		0.	100 - 125		1 - 100		00	5	00			0.7	061-1		50 - 100	125 - 150	80 - 100 - 125 - 175	150	061 - 001 - 00				20 - 80	0-80			80 - 150		1 - 100	00		200 - 400	.00	250 - 500					175 - 200	1-100		207	- 125	08 - 00	0.	80 - 100	0.0		09	
Lunghezza (Km)	0,167 100	0,67 80	0,009 100	0,87 10	0,001 80	0,817 80 - 100	0,001 50	0,564 100		0,194 100	0,022 80	0,1380	0,046 150	1,764 80 - 150	13.473 250		0,83 12	9,296 80	1,000 150	0.01180	0,142,80	0,008 80	0,008 80	0,691 50	0,528 50 - 80	0,045 80	0,003 80	0.403 80	0,389 80	1,004 80 - 100		0,246 80	1,934 20	0,002 10	5,868 25	0,313 12	4,668 80	0,247 80	0,013.80	0.00517	0,865 80 - 100	3,722 80	0,004 80	0,09 80 - 125	0,962 50	0,004 15	0,885 80	3,915 150	0,001 80	0,01 150	0000
Regioni interessate	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Sicilia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Emilia Komagna I ombardia	Lazio	Lombardia	Piemonte	Sicilia Emilio Democran	Emilia Domagna	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Puglia	Emilia Romagna	Puglia	Puglia	Emilia Romagna	Sicilia	Lombardia	Liguria	Emilia Romagna	Lombardia	Sicilia	Veneto	Lombardia Emilia Pomagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Emilia Romagna	Piemonte	
	ALL.41178	ALL.41180	ALL:41181	ALL.41185	ALL. COM. DI PONTE S.P. 2° PR.	ALL.41191	ALL. EX COMUNE DI VERCURAGO	ALL.41193	MET. LIPPONE - MARSALA	ALL. COMUNE DI CASTANO PRIMO	ALL,41201	ALL.41203	ALL. COM. BRONI	DEK. ZOLA PREDOSA	R. PER	ALL.41216	ALL. COMUNE DI DOMODOSSOLA	KELE MARSALA	ALL. COM. FONTANELLATO IIS PRESA	ALE, COM, FOM MYELLATO HE PRESA	AII 41225	ALL.41226	ALL.41228	ALL.41231	ALL.41232	COL. COMUNE DI LENO CON POZZI AGIP DI LENO	ALL. COM. DI BIASSONO 1° P	ALL. 41246	ALL.41248	ALL.41255	POT. COMUNE DI CODOGNO	ALL-41261 ALL COM GAGGIANO 1ºPRESA	DER. PER BARI	ALL.41270	SPI. DI BARI	ALL.41280	ALL. COM. ALFONSINE	ALL.41289	ALL:41293 All 41294	ALL.41295	ALL.41296	COL. MET.SERGNANO - RIVOLTA CON P.ZI DI SPINO	ALL. DONNAFUGATA	ALL. COM. DI THIENE 1A PR. (EX)	SPI. DI BAGNOLO CREMASCO	ALL:41311	DER. CORTEMAGGIORE		ALL. COM. ZOLA PREDOSA IA PRESA	ALL.41334	
Numero Progressivo	1103	1104	1105	1106	1107		1109	1110			1113	1114	1115	1116	1118	1119	1120		1122		1125	1126	1127			1130	1131	1133	1134	1135	1136		1139		1141	1142	1143	1144	1146	1147	1148				1152			1156	1157	1158	

e e	1970	1979	1965	1965	1953	1978	1950	1965	1969	1967	1967	1003	1950	1950	1969	1965	1996	1965	1950	1965	1966	1967	1993	1950	1965	1950	1967	1990	1950	1966	1967	1982	1967	1989	1966	1950	1966	1950	1968	1989	1966	1968	1966	1968	1950	1968	1967	1950	1950	1950
Pressione esercizio (Specie)	1a	3a	1a	1a	3a	2a	1a	1a	2a	3a	1a 25	33	2a	1a	1a	3a	2a	>=4a	1a	38	33 23	1a	2a	2a	33	19	3a	1a	1a	1a	7a 2a	1a	3a	3a	3a	1a 3°	33	>=4a	3a	3a	3a 3a	39	1a	3a	33 38	33	3a	3a/	3a	3a
Diametro (mm)																								0 - 200																	7 150 - 200 - 250 - 300	000 000		<i>)</i> 1						
Lunghezza (Km)	0,055 100	0,43 100	0,013 80	0,043 80 - 150	0,003 80	0,107 100	0,003 80	0,584 80 - 100	8,73 400 - 600	3,013 400	2,425 150 - 200	0,003 60	0,001 100	0,004 150	0,013 80	0,117 80	0,007 100	3	1,307 80	0.04931100	6.294 250	4,789 300	0,18 100	6,788 125 - 150 - 200	0,285,80	0.004 125	0,001 80	0,184 80	0,06 80 - 100	1,607 80	0.013.80	0,003 50	1,89 400	0,007 150	0,576 80	0,07 80 - 100	0,004 30	0,006 125	3,266 125 - 150	0,002 150	5,897 100	0,006 100	2,273 100 - 200		0,007 100	0,237 80	0,285 80	0,004 80	0,021 80	0,033 80
Regioni interessate	Abruzzo	Lombardia	Abruzzo	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Campania	Campania	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Piemonte	Veneto	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Campania	Campania	Lombardia	Emilia Romagna	Abruzzo	Verieto Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Sicilia	Campania	Lombardia	Campania	Lombardia	Abruzzo	Emilia Komagna	Campania	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Basilicata	Lombardia	Lombardia	Puglia	Emilia Komagna	Emilia Romagna				
Denominazione Gasdotto		MUNE DI UBOLDO 1A PRESA		ALL. COMUNE DI URGNANO	(SELLO)	ALL. COMUNE DI BUSTO ARSIZIO II PRESA		2	DER. PER NAPOLI	4	COMINE DI NE D'UNIO 3º	DDESA	Y Y			ALL. COM. DI VILLAVERLA	( )	L.41609	IN CERRO	DEK. PEK SOLARO				S. LAZZARO DI SAVENA 1a PT.	ALL,41621  ALL,60M DIVALDAGNO3A BB			NO ON	L. COM. NONANTOLA		DER. PER BAGNOLI ALI COMINE VARANO BORGHI 12 PRESA			IUNE DI CASTELLANZA II		ALL: 41648				COM. DI STEZZANO	ALL.4165/ It DEPIYAZIONE DEP DASSIPANA				ALL,41667					ALL:41674
Progressivo	1277 A	1278 A		1280 A					1285 Di			1280 A				1293 A					1299 S				1303 A						1311 D					1316 A					1322 A				132/ A					1333 A

Anno di entrata in esercizio	1968	1969	1970	1970	1970	1967	1966	1950	1966	1950	1950	1977	1966	1967	1967	1968	1966	1950	1967	1967	1950	1950	1967	1967	1978	1966	1966	1950	1996	1994	1995	1966	1985	1967	2002	1980	1966	1966	1966	1950	1967	1966	1966	1967	1967	1966	1973	1966	1995	1993	1995	1966
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	1a	3a	3a	3a	3a	1a	2a	2a	1a	3a	2a	3a	33	Sa Sa	1a	33	1a	1a	2a	2a	>=4a	2a 3a	20 7	_a	3a	3a	1a	1a	1a 2a	38	1a	2a	1a	1a	19	.a	13	3a	/ 1a	38	2a 12	13	3a 💉	1a (	Za	. 2a	3a 3a	8 8
Diametro (mm)																											0	2							4/	(X)					X											
Lunghezza (Km)	0,674 80	0,685 80	0,018 80	1,198 100	0,026 80	0,159 125	0,816 80 - 150	0,225 100	0,162 100	0,009 80	2,653 80	90	6,281 100 - 150	1,61 250	0,075 80	1,117 80 - 150	0,004 80	0,003 80	7.127 125 - 150	0.893 80 - 100	0,012 80	0,003 80	11,051 300	9,899 300		0,02180	5 167 100 - 125 - 150	0.045 100	0,361 80 - 100	0,016 100	0,002 100		0,049 80	0.007 100	0,246 100	0,001 80	3,024 80	0,037 80	0,001 80	3 936 100	5.73 100 - 200	0,538 125 - 150	0,003 50		0,002 30	0.07 80 - 100	1,876 80	0,018 80	0,005 80	0,131 100	0,025 80	0.004 80
Regioni interessate	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Piemonte	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	ombardia	-ombardia	Campania	Lombardia	-ombardia	Lombardia	Emilia Komagna I ombardia	Piemonte	Campania	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Campania	Campania	-ombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	_ombardia	Lombardia	Lombardia	Campania	Emilia Romagna	Veneto	Lombardia	-ombardia	ombardia	Lombardia Fmilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	_ombardia	-ombardia	Lombardia	Ombardia	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	-ombardia	Lombardia	Lombardia
Denominazione Gasdotto	ALL.41680	<u> </u>	ALL.41682 C	. Δ.		9	DIR.41691		ALL. COMUNE DI ROZZANO 1a PRESA	\ \ \ \				. FERRARIS		2//	UNE DI CABIATE	ALL'41/03					RNO	DER. PONTECAGNANO			DER SAVIGNAND SIII PANARO		.41723		ESI	HIA	ALL. COMUNE DI MASSALENGO		OSTELLATO	OMBERTO 1A PR.	01			ALL. COM. CASALMAIOCCO AII 41751			OZZOLO 1A PRESA	UNE DI MARNATE	ALL:41/03	Olid	.41768	COM. BORGO S.GIOVANNI	COM. CUSAGO	COM. CISLIANO		ALL COMINE DI COLLE BEATO
Numero Progressivo	1335 ALL.	1336 ALL.		1338 ALL.		)	1341 DIR.				1345 ALL.							1352 ALL.		1355 ALL.						1361 ALL.								1371 ALL		1373 ALL.				1378 ALL.			1381 ALL.	1382 ALL.				1387 ALL.	ALL		1390 ALL.	

55 - 150 00 00 00 00 00 00 00 00 00
80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
0.054 80 0.054 80 0.054 80 0.007 260 0.007 80 0.003 100 0.014 80 0.007 80 0.008 80 - 200 0.008 80 0.008 80 0.008 80 0.008 80 0.008 80 0.009 80 0.009 80 0.009 100 0.001 100 0.001 100 0.003 80 0.003 80 0.
0,007 250 0,002 80 0,002 80 0,003 80 0,003 80 0,003 80 0,003 100 0,003 100 0,012 80 0,014 80 0,02 80 0,02 80 0,03 80 0
0,000 80 0,000 80 0,000 80 0,000 80 0,000 100 0,000 100 0,001 80 0,000 80 0,000 80 0,000 80
0,005 80 0,024 200 0,002 100 0,003 100 0,014 80 0,004 80 0,007 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,002 80 0,001 80 0,000 80 0,000 80
0,284 200 0,002 200 0,003 100 0,212 80 - 100 0,003 100 0,007 80 0,002 80 0,002 80 0,003 80
0.002   200 0.002   200 0.003   200 0.003   200 0.007   80 0.007   80 0.007   80 0.007   80 0.007   80 0.001   100 0.002   80 0.003   100 0.003   100 0.003   100 0.003   100 0.003   80 0.001   100 0.003   80 0.001   100 0.003   80 0.001   100 0.003   80 0.001   100 0.003   80 0.001   100 0.003   80 0.001   80 0.00
0,012 80 - 100 0,014 80 0,014 80 0,014 80 0,007 80 - 100 - 150 0,007 80 - 100 0,008 80 - 200 - 250 - 400 0,009 80 - 200 - 250 - 400 0,001 80 - 200 - 250 0,001 80 - 200 - 250 0,001 80 - 200 - 250 0,001 80 - 200 - 250 0,001 80 - 200 - 150 0,001 80 - 200 - 150 0,001 100 0,002 80 - 200 - 150 0,003 100 0,003 1
2,171 150 - 200 3,489 80 - 100 - 150 0,007 80 - 100 - 150 0,007 80 - 100 - 150 0,007 80 - 100 0,008 80 - 100 0,008 80 - 100 0,001 80 - 100 0,001 80 - 100 0,001 80 - 100 0,002 80 - 100 0,001 100 0,002 80 - 150 0,003 100 0,003 100 0,003 100 0,003 80 0,001 100 0,003 80 0,001 100 0,003 80 0,001 80
2,171 [150 - 200 3,189 [80 - 100 - 150 0,007 [80] 0,007 [80] 0,001 [80] 0,018 [80 - 100 0,018 [80 - 100 0,018 [80 - 100 0,018 [80 - 100 0,018 [80 - 100 0,018 [80 - 100 0,018 [80 - 100 0,018 [80 - 100 0,018 [80 - 100 0,018 [80 - 150 0,018 [80 - 150 0,018 [80 - 150 0,018 [80 - 150 0,018 [80 - 150 0,018 [80 - 150 0,018 [80 - 150 0,018 [80 - 150 0,018 [80 - 150 0,018 [80 - 100 0,025 [80 - 150 0,012 [80 - 150 0,012 [80 - 150 0,012 [80 - 150 0,013 [80 - 150 0,012 [80 - 150 0,013 [80 - 150 0,012 [80 - 150 0,013 [80 - 150 0,013 [80 - 100 0,010 [80 - 100 0,010
3,488 80 - 100 - 150 0,007 80 0,007 80 0,007 80 12,263 80 - 100 12,263 80 - 100 0,188 80 - 100 0,188 80 - 100 0,001 80 0,002 80 0,003 80 0,004 100 0,004 100 0,004 100 0,004 100 0,004 100 0,004 100 0,004 100 0,003 100
0.022 80 0.022 80 0.022 80 - 200 - 250 - 400 0.021 80 - 100 0.001 80 - 100 0.001 80 - 120 0.001 80 - 120 0.001 80 - 120 0.001 80 - 120 0.001 80 - 150 0.002 80 - 150 0.003 100 0.003 100 0.000 100
0.002 80 0.0
2,030 8125 - 150 2,030 1825 - 150 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,001 150 0,001 150 0,001 150 0,001 150 0,001 100 0,001 100 0,003 100 0
80 - 100 - 1
80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
80 80 80 80 80 80 80 100 100 10
125 - 150   150
80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
80 80 1100
80 100 125 1100 125 1100 125 1100 125 1100 1100
125 - 125 -
126 1160 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1
8,091   150 0,0548   80 0,004   100 0,004   100 0,011   100 0,011   100 2,087   100 0,033   100 0,033   100 0,031
0,545 80 0,044 100 0,004 100 0,011 100 0,011 100 0,002 80 0,002 100 0,003 10
0,004 100 0,004 100 0,011 100 0,002 80 0,002 80 0,003 100 0,003 100 0,003 100 0,003 80 0,001 100 0,003 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,106 80 0,106 80 0,010 80
5,147 80 - 100 0,011 100 0,002 80 2,081 100 - 200 0,003 100 0,003
0,011 100 0,022 80 1,032 80 2,038 100 - 200 0,033 100 0,033 100 0,035 80 0,035 80 0,035 80 0,035 80 0,035 80 0,037 150 0,037 150 0,037 150 0,037 150 0,042 150 0,042 80 - 100 0,042 80 - 100 0,042 80 - 100 0,043 80 - 0,043 80 0,043 80 - 0,043 80 0,043 80 - 0,008 80 0,008 80 - 0,008 80 0,008 80 - 0,008 80 0,008 80 - 0,008 80 0,008 80 - 0,008 80
1,502 80
2.098 100 - 200 2.098 100 - 200 0.003 100 0.003 100 0.003 100 0.012 100 0.012 100 0.012 100 0.025 150 0.011 100 0.255 150 0.001 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80
2.088 100 - 200 0.003 100 0.002 50 - 80 - 150 0.003 100 0.003 100 0.012 100 0.012 100 0.2464 300 - 325 0.283 150 0.283 150 0.001 80 0.001 80 0.001 80 0.001 80 0.001 80 0.001 80 0.001 80 0.001 80 0.001 80 0.001 80 0.001 80
0,003 100 0,002 100 0,003 100 0,003 100 0,012 100 2,484 300 - 325 0,001 100 0,023 150 0,002 100 0,003 80 0,003
0.022 50 - 80 - 150 0.0023 100 0.0038 60 0.012 100 0.012 100 0.021 100 0.244 800 - 325 0.001 100 0.023 150 0.001 80 0.002 80 0.106 80 0.106 80 0.001 80 0.001 80 0.106 80 0.001 80
0,003 100 0,035 80 0,012 100 2,446 300 - 325 0,001 100 0,256 150 0,001 100 0,002 100 0,003 80
0,0358 80 0,0358 80 0,0121 80 2,464 300 -325 0,001 100 0,225 150 0,002 160 0,003 80 0,106 80 0,106 80 0,106 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80
0,001 80 0,001 80 0,001 100 0,283 150 0,002 100 0,003 80 0,106 80 0,018 80 0,001 80
2,449 300 - 325 0,001 100 0,253 150 0,001 100 0,002 100 0,003 80 0,106 80 0,106 80 0,108 80 - 100 0,001 80 - 100 0,001 80 - 100 0,013 80 - 100
0,201 100 0,253 150 0,87 150 - 200 0,002 100 0,003 80 0,106 80 0,106 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80
0,823 150 0,802 150 0,002 100 0,001 80 0,001 80 0,106 80 0,42 80 - 100 0,013 80 - 100 0,013 80 - 100
0,002 100 0,002 100 0,001 80 0,003 80 0,108 80 0,108 80 - 100 0,013 80 - 100 0,013 80 - 100
0,002 100 0,001 80 0,003 80 0,106 80 0,42 80 - 100 0,001 80 0,013 80 - 100
0,001 80 0,003 80 0,106 80 0,42 80 - 100 0,001 80 0,006 80
0,003 80 (1,106 80 0,42 80-100 0,001 80 0,001 80 0,006 80
0,106 80 0,42 80-100 0,041 80 0,013 80-100 0,006 80
0.42 80 - 100 0.001 80 0.003 80 - 100 0.006 80
0,001 80 0,013 80 - 100 0,006 80
0,013 80 - 100 0,006 80
0,006 80
1,52 80 - 100 - 150
0,09 80 - 100

Progressivo	Denominazione Gasdotto	Regioni interessate	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Pressione esercizio (Specie)	(A)
1451	DIR FIORAND OVEST	Fmilia Romadoa	152	80 - 100 - 150 - 200	33	
1452		Lombardia	1.55 125		39 8	
1453		Umbria	0,219 100		1a	1
1454	Υ Ο Ο	Abruzzo	0,079 80		1a	1
55		Puglia	6,954 125	150	1a	
26		Lombardia	1,184 80		3a	
1457		Lombardia	0,994 80		1a	
1458	UNE DI ROMAGNANO	Piemonte	0,014 100		1a	
1459		Lombardia	0,024 80		2a	
.60		Lazio	1,591 100		2a	
1461	.41866	Lazio	0,727 80		2a	- 1
162		Emilia Romagna	0,099 100		3a	
1463	6	Lombardia	0,009 80		2a	- 1
.64		Emilia Romagna	0,023 80		3a	- 1
1465		Emilia Komagna	0,094 80 - 100	100	3a	- 1
901		Emilia Komagna	0,014 80 - 100	001	oa o-	
467		Emilia Komagna	0,049 80		3a	- 1
1468		Emilia Komagna	0,811 100	00	3a	- 1
1469	POVIGEIO	Emilia Komagna	3,227 80 - 100	100	12	
1470		Campania	1,300 60	001	1a	
1471		Lombardia	0,001 80		>=4a	
1472		Lombardia	0,087 80		>≡4a	
1473	ALL. COM. DI SCANZOROSCIATE	Lombardia	0,001 80		87 20	
14/4		Lorinbardia	42 444 450		2.d	
476		Puglia	0.04211130		1, 2	
1477	ALL COM FERNO - SAMARATE - I ONATE POZZOI O	Lombardia	0.362 100	0.362 100 - 150 - 200	7a	
1478		Lombardia	0,035 80		1a	
1479		Lombardia	0,002 100		2a	
1480		Emilia Romagna	0,116 80		3a	
1481	ALL.41896	Emilia Romagna	0,163 80	- 150	3a	
182		Emilia Romagna	0,122 80		1a	
183	ALL.41898	Emilia Romagna	0,667 80		1a	
1484		Lombardia	0,066,80		3a	
1485	ALL:41902	Veneto	0,126 100			
460		Lombardia	0,001		32.	
140/		Lornbaldia	0,000 00		120	
480	ALL COMINE MONTEPOTONDO (CHILISA)	Lazio	0.461100		2 0	
1490		Lombardia	0,461	44	33 - 4	
1491		Campania	1.786 250		33	
1492	JNE DI FORNOVO S. GIOVANNI	Lombardia	0,02 80		13	
493		Lombardia	0,008 80		1a	
1494		Emilia Romagna	0,007 80	7/	3a	
495	REMONESE	Lombardia	0,039 80 - 100	100	1a	
496		Emilia Romagna	0,008 80		3a	
1497	ALL. COM. GUDO VISCONTI	Lombardia	0,013 80	/	3a	1
1498		Emilia Romagna	3,834 80 - 100	100	1a	
1499		Puglia	0,84 100	1-150	3a	
1500	DER. PER CASORIA	Campania	4,955 250	250	3a	
501		Campania	4,062 125	- 150	3a	- 1
502		Lombardia	0,132 80 -	- 250	3a	
503	IICO	Lombardia	0,003 80		1a	
1504		Lombardia	0,003 80		1a	
505	ALL. COM. BERTINORO	Emilia Romagna	0,002 80		1a	
1500		Loring Domogra	1,709 300		38	
/nci					C	

Lungh   Km   Km   Km   Km   Km   Km   Km   K	Anno di entrata in esercizio	1971	2004	1971	1972	1954	1973	1950	1986	1976	1974	1951	1965	1920	1988	1983	1950	1983	1986	1961	1968	1969	1970	1969	1972	1974	1974	1966	1972	1978	1956	1967	1975	1978	1976	1977	1979	1982	1982	1982	1984	1987	1984	1950	1988	1960	1959	1960	1953	1050
Landerson	Pressione esercizio (Specie)	3a	3a	1a	1a		2a	3a	1a	1a	1a	3a	1a	1a >=4a	39	1a	1a	1a	a (a)	3a	3a	1a	33	29	3a	3a	1a	1a	33	1a; 3a	1a	3a 1a	1a	2a	1a	2 6	1a	1a	1a	19	1 a	1a	>=4a	la,	1a 2a	1a	1a	1a	1a	2 (7
Verein   V		150	125 -	0,256 80	6,926 200	2,429 80 - 100	0,001 400						1,801 500	0,2,00		200			3,612,500	0,597 250	5,493 250 - 300 - 400	3,543 200	7,913 300 - 400 - 500	2 711 150 - 175 - 250	0,134 200	2,6 200	0,071 300	18,691 200 16 362 200	0.004   80	5,88 125 - 150 - 200	0,026 175	0,001 200	0,086 200	0,099 150	0,168 100 - 150	0.323 150		0,262 200 - 300	0,366 200 - 250	0,464 300 - 400			0,391 100 - 150 - 250			6,395 325	•		134,057 300 - 550 - 500 126 394 100 - 250 - 300	6 88 FEO
SPI DI ADRIA SPI DI ADRIA SPI DI ADRIA ALL 4281 MET. BESCARA I TR. DER. PER TAGLIO DI PO ALL 4281 MET. BRONITE-CATANIA (VAR. CENTRO COMMERCIALE) MET. BRONITE-CATANIA (VAR. CENTRO COMMERCIALE) MET. BECCARI. NAPOLI VIAT. A PERTAGLIO SPI DI VIGENANO MET. GONITE PER SI GIOVANIA LUPATOTO SPI DI VIGENANO MET. GONITE PER SI GIOVANIA LUPATOTO DER. PER MONSELICE ALL 42760 MET. GONITE PER SI GIOVANIA LUPATOTO DER. PER SI GIOVANIA LA CREDIA DI TORRE BOLDONE COL. CABINA DI PISTICCI COL. CABINA DI PI		Veneto	Emilia Romagna	Veneto	Abruzzo	Veneto	Puglia	Emilia Romagna	Sicilia	Campania	Abruzzo	Lombardia	Campania	Emilia Komagna Campania	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna - Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Veneto	Lombardia	Puglia	Veneto	Lombardia	Veneto	Campania Veneto	Emilia Romagna	Lombardia	Basilicata	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Sicilia	Sicilia Emilio Bomogno	Emilia Nomagna	Sicilia	Sicilia	Emilia Romagna	Emilia Komagna Toscana	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Emilia Komagna - Lorribardia Fmilia Romagna - Veneto	
<u></u>		SPI. DI ADRIA	SPI. VAR. SPINA DI REGGIO	ALL.42487	DER. PER PESCARA (a TR.	DER. PER TAGLIO DÍ PO	ALL.42548	ALL.42571	MET. BRONTE-CATANIA (VAR. CENTRO COMMERCIALE)	MET. BICCARI - NAPOLI (var. a Petralcina)	DER. PER VASTO	SPI. DI VIGEVANO	MET.42760	ALL. COIM. 3. GIOVANNI P.	ALE, 42848 POT. DER PER S. GIOVANNI I UPATOTO	DER. PER MONSELICE	ALL.42943	DIR. Z.I. CIVIDALE	MET. CORTEMAGGIORE - CENTRALE EST CREMONA	ANE. DI BRESCIA IV° TRATTO	DER. PER BRESCIA-GARDONE VAL TROMPIA IIº T.	POT. I's DER. PER MANTOVA	POT. DERIVAZIONE PER NAVE - CAINO	ALE, 43333 DIR COM DITREZZO E GREZZAGO	ALL. COM. DI PADOVA PR. TERRANEGRA	SPI. DI CONTARINA	COL. CREMONA-SERGNANO CON DER.E PER BORDOLANO	MET. BORGO MEZZANONE-BARLETTA	ML 1. DONOGWILZZANOGAL - DANCEL I IA ALL 43879	DER. PER CASALPUSTERLENGO	SPI. ROVIGO-BADIA			TRATTO MONTE CABINA 410 DI TORRE BOLDONE	COL. CABINA DI PISTICCI	ALI CAB. PAVILLO	COL. A CABINA DI RALDON	COL. CAB. S. PANCRAZIO	MET. COLLEGAMENTO ALLA CR DI MESSINA	COL. 44353	ST. FERNARA (NOUVA)	MET. COLLEGAMENTO ALLA CR DI VALDINA	DIR. LIPPONE-MARSALA E DIR.PER ZONA IND.MARS	ALI. PER IMP. DI RIDUZIONE DI CASCINA POLUZZA	ODE,4439/ MET EXIMP RIDIIZIONE PORCARI	MET. CORTEMAGGIORE - CENTRALE EST CREMONA	MET. SELVA - MINERBIO	MET. SERGNANO - RIVOLTA	MET ALFONSINE - S. BONIFACIO	WELL AEL ONOMAE - C. BOTAM ACIO

e) esercizio	1959	1959	1962	1961	1961	1961	1961	1962	1963	1963	1961	1963	1962	1963	1964	1972	1962	1977	1965	1967	1966	1965	1966	1966	1966	1965	1994	1965	1966	1968	1967	1967	1968	1967	1967	1968	1969	1987	1967	1969	1950	1961	1997	1978	1956	1961	1954	1956	1954	1997	1997	4000
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	2a: 3a	, 1a	1a	1a	Za	1a	1a	1a; 3a	1a	1a; >=4a	1a	1a; 2a	1a	Za 2	3a	2a   a	1a ta	3a	1a; >=4a	1a	1a	2a	1a; >=4a	za; 3a 1a	1 et	1a: 2a		1a	1a; >=4a	1a 12: 22	1a, 5a	1a	1a; 2a	2a	1a	13	<u>a</u> 6	3a	1a; 3a	2a	2a 2a	2a	2a	1a	gg g	33	39	3a	3a	
Diametro (mm)			200 - 250 - 300	200 - 250	175 - 200	400 - 450 - 500 - 550	400 - 450 - 500	400 - 500 - 550		- 150	- 250 - 300 - 325	300 - 325 - 350		- 300			250 250 - 300	300 - 400 - 500			- 125 - 150 - 300 - 350	300 - 350 - 400 - 500 - 550	300 - 400 - 500		250	300 - 200	- 600						200 - 250 - 300 - 400 - 550		- 150 - 250	300 - 350 - 400 - 500	450 - 550	400,450	330 - 400 - 430	- 250	- 200	100 - 150		100 - 150		100 - 125	- 400					
Lunghezza (Km)	1.716 150	5,476 250	67.383 200	7,901 200	-	27.28 400	4,449 400	14,808 400		125	40,782 150 -	88,352 300	759	57,777 250	24,128 250	6,926 200		7 468 300	5,151 100		100	98,323 300	16,107 300	39,092 400	77,093 250	1 498 300		54.444 400			27,724 400	39,478 300	142,154,200	53,566 150	75,961 125	65,372 300		0,031 300	6.444 400	8,014 200	9		0,013 100		0,005 80	2,547 100	4,542 350	0,599 250		0,004 80	0,0180	
Regioni interessate	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Basilicata - Puglia	Veneto	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Puglia	Emilia Romagna - Veneto	Sicilia	Abruzzo - Lazio	Lazio	Lazio - Umbria	Abruzzo	Puglia	Dasilicata	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Sicilia	Sicilia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Sicilia	Lombardia	Lombardia	Campania	Emilia Romagna	Sicilia	Sicilia	Campania	Friuli Venezia Giulia - Veneto	Basilicata	Lazio	Basilicata - Puglia	Veneto	Fuglia	Lombardia	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	
Denominazione Gasdotto	COL 45090	COL. 45110	MET. FERRANDINA - BARI	MET. CENDON-PEZZAN	COL. 45170	MET. RIVOLTA - BRUGHERIO	MET. MONZA - MUGGIO	MET. S. GIORGIO DI PIANO - CASTENASO	MET. CREMONA - SERGNANO		MET. SABBIONCELLO-DONADA			MET. RIETI - ROMA	MET. RIETI - TERNI	DEK. PEK PESCARA 1 IRONCO	MEI. BILETTO-BARLETTA	MET MONZA - CESANO MADERNO	COL.45590	COL. 45610	MET. BRONTE - CATANIA	MET. GAGLIANO - TERMINI IMERESE	MET. CORTEMAGGIORE - CREMONA	RAD. MET. RAVENNA - BOLOGNA	DER. PORTO EMPEDOCLE	DIR. PER C.VOLPINO MET 45730	INIC 1: 45740	MET. BICCARI-NAPOLI (1º tratto)	. RAVENNA-FUSIGI	MET. CATANIA - AUGUSTA	MET. GAGLIANO - SPARACOLLO	MET. BENEVENTO - MERCATO SAN SEVERINO MET. S. STEEAND I IVORNO	MET. MESTRE-TRIESTE	DER. PER POTENZA	MET. ROMA-LATINA	MET. ALTAMURA - TARANTO	MET. RAVENNA - MESTRE	MEI. CANDELA - ALIAMURA MET INOBNO-FIBENZE	MET. CORTEMAGGIORE - CENTRALE EST CREMONA	RETE DI PORDENONE	SPI. NORD DI PADOVA	ALL.50018	ALL:30022	ALL. COM. DI LENDINARA	ALL. COM. DI DONADA	DER. PER CASAZZE BIBAN	RETE MARGHERA NORD	ALL:50054 PETE DI MABCHEBA SLID	ALL 50056	ALL.50059	ALL.50060	
Numero Progressivo	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632	1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640	1641	1643	1644	1645	1646	1647	1648	1649	1650	1651	1653	1654	1655	1656	1657	1658	1660	1661	1662	1663	1664	1665	1667	1668	1669	1670	1677	1673	1674	1675	1676	1679	1679	1680	1681	

0,155 50	0,155 50 0,0018 80 0,018 80 0,025 108 0,025 108 0,002 50 0,003 80 0,003 80 0,003 80 0,003 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,008 80 0,008 80 0,009 80 0,0
0,001 90	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
00000	80000000000000000000000000000000000000
0,358 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,043 80	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,002 50	000000000000000000000000000000000000000
0,003 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,001 80	
0,003 30	
0,003 80	000000000000000000000000000000000000000
0.002 80	000000000000000000000000000000000000000
0,1 150 - 175	000000000000000000000000000000000000000
0,006 80	000000000000000000000000000000000000000
0,008 80	000000000000000000000000000000000000000
0,004 80	000000000000000000000000000000000000000
0,006 80	000000000000000000000000000000000000000
0,002 80	000000000000000000000000000000000000000
0,002 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,005 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,02 80	000000000000000000000000000000000000000
0,067 50 - 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,006 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,07 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,083 80	0.0000000000000000000000000000000000000
	000000000000000000000000000000000000000
0,005 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,001 80	000000000000000000000000000000000000000
0,002 80	000000000000000000000000000000000000000
0,003 80	000000000000000000000000000000000000000
0,003 80	000000000000000000000000000000000000000
0,006 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0,003 123	19/8 19/8 00/0
0,836 80 - 100	0.0 0.0
19,88 100 - 150 - 175 - 200 - 250	0,0
0,025 80	0,0
0,002 80	α.C
0,842 100	45
0,188 125	0,1
0,007 80	0,0
0.054 50 - 80	3,00
0,004 80	500
	200
0.052 80 - 100	2,0
0,032 80 - 100	7,0
0,038 80 - 100	_
0,015 150	0,0
0,003 80	0,0
	0,0
0,002 80	00 00 00 00 00 00
0,002 80	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0,002 80 0,138 80 0,025 80	00000000000000000000000000000000000000
	0000000
0,002 80 0,138 80 0,025 80 0,002 80 0,033 50	000000000000000000000000000000000000000
0,138 80 0,138 80 0,025 80 0,002 80 0,033 50 2,475 50 - 80 - 100	000000000000000000000000000000000000000

(NII) 0,001
5
7

Characted Region Interessine         Lunylistzal         Diametro         Protestiche           Lumbardia         0.716 (Lm)         (mm)         sentratio (Spacia)           Lumbardia         0.716 (Lm)         (mm)         sentratio (Spacia)           Lumbardia         0.750 (Lm)         (2000)	Aegioni interessate (LMM)  0.116   100  0.0578   80.0  0.0581   80.100  0.0581   80.0  0.05
Aegioni interessate (Mm) (Mm) (Mm) (Mm) (Mm) (Mm) (Mm) (Mm)	Lombardia         Lombardia         Unglezza           Lombardia         0,116           Lombardia         0,675           Lombardia         0,003           Lombardia         0,003           Emilia Romagna         0,003           Lombardia         0,003           Lombardia         0,005           Lombardia         1,415           Pernote         0,008           Veneto         0,008           Scilia         0,008           Scilia         0,008           Scilia         0,008           Scilia         0,008           Emilia Romagna         0,008           Lombardia
Regioni interessate	Regioni interessate  Lombardia Sicilia Lombardia Lazio Veneto Veneto Campania Lazio Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Campania Lazio Veneto Veneto Veneto Veneto Campania
Regioni is  Lombardia  Reneto  Veneto  Sicilia  Sicilia	Lombardia  Neneto  Veneto  Sicilia  Sicili
	Denominazione Gasdotto UNE DI LUMEZZANE I° PRESA UNE DI BUSCATE PARMA IIa PRESA  FIGASINO DEI PECCHI FICASSINA DE PECCHI FICASSINA DE PECCHI FICASSINA DE PECCHI CORNEGLIANO BRESCIA-CARDONE VAL TROMPIA I°TRATTO BRESCIA-CARDONE VAL TROMPIA I°TRATTO  BRESCIA-CARDONE VAL TROMPIA I°TRATTO  BRESCIA-CARDONE VAL TROMPIA I°TRATTO  BUNDA E ISTAPPA (I'. Ca. no-Carmignano)  PORTOGRUARO  DI LIMENA  MONA - BUSTO AL PORTO CANALE  DIDI BATTA BOLIA  MONA - BUSTO AL PORTO CANALE  IND. DI CATANIA - SPINA OVEST DI CT.  S. S

Region interessate         Lunghazza         Dametro           Lombardia         0,127/2 80         (mm)           Lombardia         0,000 100         (mm)           Emilia Romagna         0,000 100         (mm)           Caripatria         0,000 100         (mm)           Caribardia         0,000 100         (mm)           Caribardia         0,000 100         (mm)           Permonte         0,000 100         (mm)           Lombardia         0,000 100         (mm)           Lombardia         0,000 100         (mm)           Lombardia         0,001 100         (mm)           Permonte         0,001 100         (mm)           Puglia         0,011 100         (mm)           Permonte         0,011 100         (mm)           Permonte         0,011 100         (mm)           Permonte         0,011 100         (mm)           Caribardia         0,011 100         (mm)           Caribardia         0,011 100         (mm)           Caribardia         0,011 100         (mm)           Caribardia         0,011 100         (mm)           Emilia Romagna         0,011 100         (mm)           Emilia
(47) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (1
Regioni interessate  Lombardia  Lazio  Pemonte Campania Calabria Piemonte Piemonte Piemonte Pemonte Pemonte Pemonte Puglia Calabria Puglia Calabria Puglia Puglia Puglia Puglia Calabria Pumbardia Puglia Calabria Puglia Puglia Calabria Puglia Puglia Puglia Puglia Puglia Puglia Calabria Pemonte Pemonte Pemonte Emilia Romagna Campania Finili Penezia Giulia

		Lunghezza	Pressione	Anno di
Denominazione Gasdotto	Regioni interessate			entrata in
		(mm) (mm)	esercizio (Specie)	esercizio
ALL. COMUNE DI CAPRIATE SAN GERVASIO	Lombardia	0,005 100	2a	2000
20105	Emilia Romagna	1,244 80 - 100	3a	1950
ALL:4100106	Puglia	0,148 100	2a	1968
ALL.4100107	Emilia Romagna	0,002 80	39	1950
A11 4100109	O S C I		23	1968
ALI 4400440	Emilio Domosmo	3,000 4	27 6	1050
0110	T D	001 000,1	28	000
ALL.4100111	Emilia Komagna	0,003 80	>=4a	1950
ALL.4100112	Emilia Romagna	0,004 80	3a	1950
ALL.4100114	Emilia Romagna	0,322 80 - 150	3a	1950
ALL.4100115	Emilia Romagna	0.249 50 - 80	33	1950
ALL COMINE DI PREGNANA MILANESE	Lombardia	0 007 100	33	1997
MINIONE DI FINEGIAMINA MILANAESE	Lombodia	0,001	38	1000
ALL.4100118	Lombardia		>=48	1968
ALL. COMUNE ARQUATA S.	Liguria	0,001 125	>=4a	1968
ALL.4100123	Veneto	1.989 80	13	1968
AII 4100124	Lombardia	0 000 80	33	1968
A11 440042E	Docilion	0.052 4.00	3 6	4070
00.123	Dasilicata	0,233 100	7,	7/61
ALL.4100126	Lazio	2,601 100	1a	1968
ALL.4100127	Emilia Romagna	0,019 80	3a	1950
DER USMATE-VELATE	Il ombardia	2 188 150	33	1968
0420		000000000000000000000000000000000000000	3 6	4060
ALL.4 100 129	AUUZZU	0,348 200	28	9061
ALL.4100130	Abruzzo		2a	1968
ALL.4100131	Abruzzo	0,471 100	1a	1968
ALL. COM. DI SARZANA 19 PR.	Liouria	0.004 80	12	1968
	cilinio di roccolti	22.240.400	33 (0	1060
ALL.4 100136	rium venezia Giuma	2,249 100	08	6061
SPI. UDINE SUD	Friuli Venezia Giulia	0,004 125	3a	1968
IENDA GAS DI TARANTO	Puglia	2,536 200	2a	1993
ALL. COM. NOVELLARA IA PRESA	Emilia Romagna	0.134 80 - 100	19	1950
AII 4100140	Fmilia Romagna	0.06.80	33	1950
	Sign of solution of the soluti	00 000 0	5 6	4000
JMI. DI USMIATE	Lombardia	0,002.80	Sa	6961
SPI. SUD DI PISA	Toscana	2,149 150 - 200	3a	1969
ALL.4100144	Emilia Romagna	0,195 80	3a	1950
ALL. COM. DI MONTICELLO C.O.	Veneto	, c.001 80	13	1968
A11 4400446	oler order	0045 000	22 6	4070
70.146	Lornbardia	0,019,200	38	1970
ALL. COMUNE DI CAPRIANO DEL COLLE 1º PRESA	Lombardia	0,009/80	1a	1981
DMUNE DI PIEVE S.GIACOMO	Lombardia	0,269 80	1a	1982
ALL. COM. NOVELLARA IIA PRESA	Emilia Romagna	0.006 80	19	1950
ALL COM MAIRAGO	Lombardia	0.7880	,	1968
ALL COM PLECYICO	Lombardia	0,1000	2	2000
SW. DI SOVICO	Lorinbardia Frink Venerale Othin	0,001 130	30	2007
DEK. UDINE EST	Friuli Venezia Giulia	8,061 200 - 250	. la	1969
SPI. DI UDINE NORD	Friuli Venezia Giulia		3a	1970
DER. PER PISA	Toscana	1,233 200	1a	1968
ALL. COM PISA 1° PR.	Toscana		, (a)	1968
SPI NORDI PISA	Tocana	2 733 125	33	1969
A11 44004E0	Tocons	0.050 4.25	33 8	1060
ALE: 4 100 139	Toogs	0,002 123	12	1000
ER LIVORING	Toscalia		, a	6061
DEK. GAETA	Lazio	1,565 125	1a	1969
ALL.4100163	Emilia Komagna	0,375 80 - 100	3a	1950
ALL.4100164	Emilia Romagna	0,159 150	38	2001
ALL:4100165	Emilia Romagna	0.006 80	38	1950
ALL COM ZENSON DI PIAVE	Veneto	0,169,80	13	1971
ALL COMINE DI NOSATE	eibradao I	0 303 125 - 150	64-7	1068
ALL COMINE DI VAPEDO	Lombardia	100	25	1005
MINITED VAINEDO	Lombadia	0,07 100 000 000	29	4000
ALL. COMUNE DI PERO 1º PRESA	Lombardia	6,369 100 - 200 - 250 - 300	>=48	1969
ALL.41001/3	Campania	2,2/9 80 - 150	13	19/0
ALL.4100174	Toscana	0,002 80	3a	1969
DER. PER LODI 2º TRONCO	Lombardia		1a	1971
ALL.4100176	Emilia Romagna	1.432 150	-	1050
			0	2000

0,123 80 0,07 80-1 0,071 80 0,042 80 0,018 80
0,07 80 - 1 0,021 80 0,042 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 100 0,018 100 0,018 100 0,018 100
0,027 80 0,042 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,01 80 0,74 100 0,139 100
0,0742 0,003 80 0,003 80 0,01 80 1,7 100 0,434 120 0,434 120 0,139 100
0,003 80 0,01 80 1,7 100 0,434 120 0,139 100
0,01180 1,77100 0,7471200 0,434120 0,139100
1,7100 0,74100 0,434100 0,439100
0,74 100 - 0,434 125 0,139 100
0,434   Romagna 0,139
0,139
960 0
18g118 0,030
0.003
0,037 80
9,177
0,033
0,023
3,472
a 0.007
100,0
0000
0,001
0.069
0,000 0,000 0,000 0,000
0.001 80 0.002 200 0.008 80 0.008 80 0.0141100
eußer
0,007
1000 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80
Veneto Veneto Veneto Emilia Romagna Lombardia Emilia Romagna Puglia Puglia Toscana
Romagna 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
o o o lo no lo
Verleto Lombardia Veneto Veneto Veneto Veneto Emilia Romagha Lombardia Emilia Romagna Emilia Romagna Puglia Puglia Toscana
Emilia Romagna Lumbardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Venetio Emilia Romagna Lombardia Emilia Romagna Lombardia Puglia
Romagna ardia ardia ardia ardia ardia ardia ardia 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Emilia Rc Lombardi Lombardi Veneto Veneto Veneto Cemilia Rc Emilia Rc Emilia Rc Puglia Puglia

e e	2000	1971	1972	1969	1969	1970	1970	1971	1969	1970	1975	1969	1971	1969	1969	1950	1969	1969	2006	1970	1969	1950	1950	1970	1970	1969	1971	1970	1969	1970	1950	1950	1950	1969	1975	1975	1973	1972	1970	1969	1970	1970	1969	1950	1969	1969	1969	1969	1970
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	1a	3a	3a	3a	1a	32 8	) d	Za Za	1a	1a	2a	38	a 6	3a	1a	2a	1a	3a	39	33 0	2a	>=4a	>=4a	<u>a</u> 2	a (c)	1 a	3a	3a	1a	a (1)	1a	1a	19	<u> </u>	1a	1a	3a	33 8	85 EE	3a	2a	1a	3a 2a	2a	Č
Lunghezza Luametro (Km) (mm)	0,013 150	0,353 80	6,687 200	0,013 80	0,076 80		0,061 80	0,288 80	0,007 80	38,412 130 - 230	1,3 230 4 199 200	0,465 80	0,741 80	1,07 80	2,305 100	0,001 80	0,313 80 - 100	2,878 150 - 200	0,011 150	9,919 150 - 200 - 250 - 500	0,028 80	0,004 80	0,026 80 3 106 135 200 350 350	0.245 80	0,455 100	0,008 80	0,24 80	6,547 ZUU	0,332,80	18,345 150 - 200	1,383 125 - 150	2,327 250 - 300	5,208 80	15.672/200	0,523 80	5,072 80 - 100	2,151 100	0.007 100	4,286 100	3,635 80 - 100	0,007 100	0,32 100 0 235 R0	0.245180	0,092 100	0,01 80		0,157 80	0,076 80	000 010 010
Regioni interessate	Lombardia	Lombardia	Abruzzo	Piemonte	Basilicata	Toscana	Toscana	Toscana	Veneto	Emilia Komagna	Lazio	Lazio	Toscana	Lazio	Lazio	Emilia Komagna	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Komagna	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Puglia	Lazio	Lazio	Umbria	Official	Umbria	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Campania	Campania	Lombardia	Basilicata	
Denominazione Gasdotto	ALL:4100324	ALL. COM.S.ZENONE AL LAMBRO	DER. PER PESCARA IIØTR	ALL. COMUNE DI MOMO	ALL.4100328	SPI. DI PONZANO	ALL.4100330	ALL.4100331	ALL. COM. S. BONIFACIO 3A PR.	DEK. BASSA MODENESE SPI TIVOLI 12 TDONICO	DER TIVOLI	ALL,4100337	ALL.4100338	ALL.4100339	ALL.4100340	ALL:4100341	ALL COMONE DI COLOGNO AL GLINIO ALI 4100344	DER. RENATE - VEDUGGIO	ALL. COM. GAMBOLO' 1° PRESA	DER. ARLUNO - MAGENTA	ALL. COM.S.BASSANO	ALL.4100349	ALL:4100350 SBI DIMASSA	SFI. UTWASSA ALL 4100356	ALL.4100358	ALL.4100359	ALL.4100360	DEK. PEK IKAVAGLIATO	ALE,4100362 AT 4100363	DER. BASSA REGGIANA	ALL.4100365	DER. FIORANO MARANELLO	ALL. COM. SOLIERA	ALL: 4 100368 AII. 4100369	ALL. COMUNE ZAGAROLO	ALL. COMUNE PALESTRINA	ALL,4100373	ALE,41003/4 ALE,4100375	SPI. NORD DI NARNI	ALL. COM. LIVRAGA	ALL,4100379	ALL:4100360 A11 4100381	ALL 4100383	ALL. COM. MARANELLO	ALL.4100386	ALL.4100387	ALL.4100388 ALL. COM. AZZATE	ALL.4100390	Committee of Commi
Progressivo		2322	)			,			2329 A							2337 A								2347 A			2350 A							2359 A			2362 A										2375 A		Ī

one Anno di entrata in esercizio	1970	1950	1969	1950	1982	1950	1958	1954	1969	1950	1969	1971	1932	2004	1970	1950	1970	1969	1950	1950	1971	1950	1950	1969	1969	1969	1980	1969	1950	1950	1950	1950	1950	1969	1950	1969	1969	1950	1971	1970	1970	1970	1970	1952	1951	1970	1950	1950	1950	1950	ngal.
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	3a	1a	3a	1a	33	7a	38	<u>a</u>	7a	1, a	2 6	3a	3a	1a	z (1	2 6	12	19	1a	3a	3a	1/2	<u>a</u> 6	<u>a</u> [	19	1a	3a	3a	33	8 8	3a	3a	1a	2a	3a 9-	38	39	120 1	13	38	>=4a	>=4a	1a /	1a 📞	3a	2a	33	Za
Diametro (mm)												300 335	- 300 - 323			125 - 150 - 200						100		100							100	4		~//	(4)				900	130 - 200	100	- 500	100 - 200	100	150 - 250	- 200	150 - 200 - 250			90	5,261 80 - 100
Lunghezza (Km)	0,088 200	1,261 80	0,211 80	0,006 80	0,0180	0,001 80	0,245,100	0,17680		0,002 100	0,026 80	17,38 300	3 8	0.001 125	0,003 80	2,692 125 -	19,881 150	0,000 0	1.021 100	2,255 80	0,073 200	2,331 80 - 100	0,673 100		0,433 80	0,00480	0,128,100	0,015 80	0,214 80	0,005 80	0,028 80 - 100	10 394 200	0.023 80	0,015 80	0,089 80	0,013 80	0,14 80	0,598 80	0,098 80	0.018100	0.613.80 - 100	33,114 450	1,577 100	0,035 80 - 100	1,695 150	1,799 100 - 200	8,398 150	0,365 80	4,194 100	1,85 100	5,261 80 - 100
Regioni interessate	Toscana	Emilia Romagna	Lazio	Emilia Romagna	Piemonte	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Lombardia Emilio Bomogno	Emilia Komagna	Plemonte	Lombardia	Marcha	Friuli Venezia Giulia	Piemonte	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lazio	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Friuli Venezia Giulia	Piemonie	Lombardia	Piemonte	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Komagna Fmilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Toccan	Toscana	Toscana	Pualia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Komagna
-	DER. PER MASSA CARRARA	ALL. COM. ZIBELLO	ALL:4100395	ALL.4100396	ALL. COMUNE DI DESANA		ALL. COM. DI INZAGO	ALL. COMUNE DI POGLIANO	ALL:4100403	ALL:4100404	ALL. COMUNE DI BURGULAVEZZARO	MET. LOMAZZO - VEDANO	ALE. COIN. CREDERA RUBBIANO  DEP DEP ANCONA	ALL. GO 1a PRESA	ALL.4100410	COL. DER. CASALGRANDE CON DER. VILLALUNGA	DER. FINALE EMILIA	DEK. PEGOGNAGA IZ PAKTE	ALL COM MIRANDOLA	ALL. COM. FINALE EMILIA IIA PRESA	DER. POMEZIA	ALL. COMUNE DI PORTOMAGGIORE	ALL.4100420	ALL.4100421	ALL. COM. DI RIVIGNANO	ALE, COMUNE DI VAPRIO D'AGOGNA	ALL. COMINE DI CRESSA	ALL. COMUNE DI SUNO	ALL. COM. BRESCELLO	ALL.4100428	ALL.4100429	ALL.4100431	DEN: CASTELYETRO ALL:4100433	ALL.4100434	ALL.4100435	ALL. COM. CAPERGNANICA	ALL.4100438	ALL.4100439	ALL:4100440 SBI DIVINCI10 TB	3FI. DI VIIVOTI IIV.	AII 4100443	DER. PER MANFREDONIA	ALL.4100446	ALL.4100448	ALL.4100449	COL. CORTEMAGGIORE - BOLOGNA A DER SALVATERRA	ALL.4100452	ALL.4100453	ALL.4100454	ALL:4100455	ALL:4100456
Numero Progressivo	2379	2380	2381	2382	2383	2384	7385	2386	2387	2388	7389	2390	2391	2393	2394	2395	2396	2397	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407 2408	2409	2410	2411	2412	2413	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2472	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434

Anno di entrata in esercizio	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1986	1971	1970	1950	1950	1971	1970	1962	1950	1971	1950	1969	1970	1969	1970	1970	1971	1909	1970	1970	1989	1950	1970	1980	1970	1971	1971	1979	1971	1971	1971	1971	1999	1972	1971	1971	1976	1971	1999	1969	1970		1971
Pressione esercizio (Specie)	3a	38	3a	>=4a	>=4a	3a	3a	>=4a	1a	2a	2a	2a	2a	39 -8	38 88		1a	<u>a</u> 4	a 6		1a; 3a	2a	2a	12 L	2a	3a	3a	3a	3a	33	33 08	2a	3a	>=4a	>=4a	3a	>=4a	>=4a	1a 35	33 8	3a	3a	3a	3a	12 0	11	2a	32	3a
Diametro (mm)						100						100 - 150		100 - 150					100				100	200 - 250	- 200	125 - 150						150 - 200	- 150	125 - 150	100 - 150		- 250		150	061	- 200		150 - 200					150 - 200 - 400	- 200 - 400
Lunghezza (Km)	0,31 100	0,188 80	0,384 150	0,446 80	0,011 80	- 08 6530	0,004 100	0,045 100	0,001 80	0,243 80	0,006 80	4,637 80 -	0,612 80	1 636 80 -	0,197 80	0,765 80	4,713 100	0,001 80	2.48 80 - 100	0,209 80	3,361 200	0,014 80	0,307 80 - 100			1,988 125	0,042 100	0,011 80	0,082 80	0,001 80	0,002 80	150	6,449 125	2,789 80 - 125 - 150		0,204 80	200	0,887 150	0,018 100	100	150	2,526 250	2,945 150	0,751 200	0.077 100	0,004 80		2 501 150	
Regioni interessate	Campania	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lazio	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Emilia Romagna	Veneto	Verieto	Basilicata	Umbria	Lombardia	Lombardia	Edition of Emilia Romanna	Lombardia	Piemonte	Puglia	Emilia Romagna	Campania	Lombardia	Toscana	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Veneto	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lorribardia							
Denominazione Gasdotto	ALL.4100612	ALL 4100613	ACD-4100614	ALL.4100615	ALL.4100618	ALL.4100619	ALL:4100620	ALL.4100621	ALL. COM. DI COLOGNOLA AI COLLI	ALL.4100624	ALL.4100625	DER. CASTEL BOLOGNESE	ALL.4100627	ALE. COM: FOMBIO	ALL.4100631	ALL.4100632	ALL. COM. BORETTO	ALL. COM. DI ZEVIO ZA PR.	ALL. COM. DI BROGLANO	ALL.4100637	ALL.4100640	ALL. COMUNE DI MISINTO	ALL. COM. MESERO	ALL, COMUNE DI VILLA CONTEGE Der Ferrara	ALL. COMUNE DI BREGNANO	ALL.4100647	ALL.4100648	ALL.4100650	ALL.4100651	ALL. COMUNE DI LENTATE 2A PRESA	ALL:4100833	DIR. DIR. PER NOCERA - CAVA DEI TIRRENI	SPI. CAVA DEI TIRRENI 1° TRATTO	SPI. CAVA DEI TIRRENI 2º TRATTO	SPI, NOCERA SUPERIORE	ALL-4100664	DIR. DIR. PER PAGANI	SPI. NOCERA INFERIORE SUD	ALL. COM. DI SOVIZZO	3FI. A100669	SPI. SCAFATI OVEST 1°TRATTO	DIR. CASTELLAMMARE -TORRE ANNUNZIATA	SPI. TORRE ANNUNZIATA	SPI. CASTELLAMMARE 1°TRATTO	ALE TOOM BASCAPE	ALL. COM. PIEVE FISSIRAGA	ALL. COMUNE VIDIGULFO	DEP BRIOSCO - BESANA	DER. BRIOSCO - BESAINA
Numero Progressivo	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2567	2568	2569	2570	7571	2573	2574	2575	2576	2577	2570	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2587	2588	2589	2590	2592	2593	2594	2595	2596	2598	2599	2600	2601	2602	2604	2605	2606	2607	

Anno di entrata in esercizio	1971	1972	1971	1970	1970	1986	1970	1978	1970	2002	1970	1950	1950	1970	1971	1970	1970	1970	1971	1970	1980	1970	1970	1970	1971	1971	1971	1950	1950	1970	1950	1971	1971	1971	1970	1971	1972	1950	1970	1972	1997	1950	1950	1971	1950	1971	1971	1970	1971	1971	101
Pressione esercizio (Specie)	2a	3a	13	1a	1a	3a	2a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	2a 2a	1a	1a	1a	2a	7a	7a	z ec	1a	3a	1a	38	19 Ta	z (2	1a	3a	2a	1a	39	1a	3a	1a	1a	2a	1a	1a	2a	2a	1a	13	1a	3a	1a 🗸 🧸	3a	3a	39	3 6	Sa
Diametro (mm)																																						/ )	V/_												
Lunghezza (Km)	2,978 100	0,032 100		0,025 80	0,001 100	0,135 80	0,001 80	0,001 80		0,001 80	0,005 80	0,003 80	0,018 80	0 174 80 - 100	0,111 100	0,469 100	0,004 80	0,012 80	2,316 150	5 306 100	0.025 100	0,0180	0,026 80	0,027 80	0,245 80 1 586 80	0.00180	3,494 150	0,173 100	0,012 80 - 100	0,006 80	0,0180	2.79 150 - 250	3,484 125 - 150	0,102 80 - 100	0,003 80	0,267 80 - 100	0,001 30	1,239 80	0,017 80	2,433 80		0,029 80	0,030 80	6,985 150	0,119 80	0,156 150	1,531 150	0,013 150	1,803,125	0.215.125	0,4101140
Regioni interessate	ia			Friuli Venezia Giulia		nmagna	ia					omagna	omagna		29.22						a	ia	/		50		madua	magna	magna	ia	omagna	<u> </u>			omagna			magna	ia	ia		omagna	madna		magna				a	สาเกอ	
	Lombardia	Lazio	Abruzzo	Friuli Ven	Veneto	Emilia Romagna	Lombardia	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Veneto	Basilicata	Toscana	loscana	Veneto	Lombardia	Lombardia	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Ro	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Warche	Velieto	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Emilia Komagna	Emilia Romagna	Marche	Emilia Romagna	Toscana	Toscana	1 oscana	Campania	Emilia Romagna	× 1
Denominazione Gasdotto						\ \ \	PR.	TICA + TERM. COMUNE DI										ũ	NO H		0	0		AI LU				PRESA			PRESA								MBARDO		Α-			- I TRATTO							
3	ALL.4100848	ALL.4100849	ALL:4100850	ALL.4100851	ALL.4100853	ALL.4100854	ALL. COM. DI PONTE S.P. 3° PR	ALL. STACCO DER. MAROSTICA + TERM. COMUNE DI	ALL. COM. DI NOALE 1A PR.	ALL. COM. SCORZE	ALL.4100859	ALL. COM. SALA BAGANZA	ALL. COM. SISSA	ALL:4100862 A11 4100864	ALL.4100866	ALL.4100867	ALL.4100870	ALL.4100871	DER. PER SESTO FIORENTINO FI	ALE.4 1008/4 DER PER ROSSANO VENETO	ALL.4100877	ALL. COMUNE DI AZZANELLO	ALL.4100880	ALL. COM. FORTE DEI MARMI LU	ALL.4100885	ALL:4100887	DER. FORNOVO IA PARTE	ALL. COM. COLLECCHIO IVA PRESA	ALL.4100890	ALL. COM. DI ROVETTA	ALL. COM. CESENATICO IA PRESA	SPI.4100895	SPI. ZONA IND. DI ROVIGO	ALL.4100897	ALL. COM. DI COPPARO	ALL.4100899	ALL: COM: DI CAIMISAINO ALI 4100901	ALL.4100902	ALL. COM.MONTANASO LOMBARDO	ALL.4100904	ALL. COMUNE DI SALUSSOLA	ALL. COM. LAGOSANIO	ALL. COM. TRECASALI	DER. PER MONTEGIORGIO - I TRATTO	ALL.4100914	DER. PER PONTEDERA PI	SPI. DI PONTEDERA PI	ALL.4100917	ALE.4100918 ALL 4100922	SPI SOLIGNANO	
Numero Progressivo	2727	2728	2729	2730			2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2741	2742	2743	2744	2745	27.46	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2762	2763	2764	2765	27.66	2768	2769	2770	2771	2772	21/3	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2782	27.83	

Regioni Interessate   Lunghezza   Cunghezza   Cunghezza   Cunghezza   Cunghezza   Cunghezza   Cunghezza   Cungheza   Cunghez   Cunghez	Anno di entrata in esercizio	1971	1970	1971	1970	1970	1979	1975	1975	1975	1971	1971	1971	1950	1996	1971	1971	1970	1971	1970	1971	1972	1970	1971	1971	1972	1970	1971	1975	1950	1996	1950	1971	1972	1999	1972	1970	1971	1971	1950	1956	1971	1971	1950	1971	1950	1978	1971	1950	1971	1071
ALL FORMING         ENGINED PROFESSION (MICROSOPER)         LUMBARISH         LUMBARISH         LUMBARISH         COUNTY (MICROSOPER)         LUMBARISH         COUNTY (MICROSOPER)	Pressione esercizio (Spe	1a	3a	2a	1a	1a	1a	1a	Sa -2	Sa 12	2a	39	19	1a	3a	2a	3a	7a 1a	>=4a	2a	>=4a	1a	gg c	20 00	12	1a	1a	2a	2a	2a	52 C	2d >=4a	1a	3a	2a	1a	7.a	29		1a	3a	3a	1a	13	1a	1a /	3a	3a	1a	<u>z</u> 7	2 0
ALT COMES DE PROPRIED   Combanda   Company	Diametro (mm)																				0						5	0	0		5 - 150		- 150	0						71)			0								
ALL COMB DESCRIPTION	Lunghezza (Km)	0,044 80	0,025 80	0,52 150	0,075 80	0,015 80 - 100	0,278 200	5,845,200	0,235 150	0,284 150	0,737 100	0,120,80	0,004 80	0,431 200	0,017 200	0,539 100	0,306 80		0,002 80	0,021 80	0,79 125 - 15			0,013 80		0,313 150	0,018 100 - 12	3,685 125 - 15	3,308 125 - 25	0,612 80 - 125			0,526 80 - 100	0,137 150 - 20	0,011 100	1,186 150	0,121 125 - 15	9 6	١.	0,011 80	2,168 200	0,001 80	11,005 100 - 20	0.005 80	5,868 150	0,086 80	2,276 100	0,002 100	2,208 80	1.188 100	200
ALL 4100999 ALL COM BESOZZO 1° ALL COM BESOZZO 1° ALL COM BESOZZO 1° ALL COM PONTREMOU M ALL COM PONTREMOU M ALL 4101007 BER GIUDONIA SPI TIVOLI 29 TRONCO SPI TIVOLI 29 TRONCO SPI TIVOLI 20 TRONCO SPI TIVOLI 20 TRONCO SPI TIVOLI 20 TRONCO ALL COM FERRARA ALL COM ERRARA ALL COM DI CHAMPO ALL COM DI CHAMPO ALL COM DI CON DI CHAMPO ALL COM DI SORISCIE DER ALL COM SANIGNANI SI ALL COM SANIGNANO SUL ALL COM SORISCIO ALL COM SOMMA L. CASOI ALL COM SOMMA L. CASOI ALL TOTOGO ALL COM SOMMA L. CASOI ALL COM SOMMA L. CASOI ALL TOTOGO ALL TOTOGO ALL COM SOMMA L. CASOI ALL TOTOGO ALL COM SOMMA L. CASOI ALL COM SOMMA L. CASOI ALL TOTOGO ALL COM CONCCHIO DER SUZZARA IB PARTE ALL COM MONTECHIARUC	Regioni interessate	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Veneto	Toscana	Lazio	Lazio	Lazio	Lazio	Fugila	Veneto	Toscana	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Lombardia	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lazio	Emilia Romagna	l oscana I ombordio	Veneto	Veneto	Puglia	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Nomagna	Emilia Romagna	Toscana	Piemonte	Marche	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Abruzzo	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Abruzzo	Abruzzo	Emilia Komagna	Ahrizzo	0270100
	2/0/	ALL.4100999	ALL. COM. BESOZZO 1°	ALL.4101002	ALL. COM. DI SELVAZZANO	ALL. COM.PONTREMOLI MS	ALL.4101007	DER. GIUDUNIA	SPI. HVOLL ZØ IKONCO	SPI. HVOEL NORD	ALE:4101012	ALE: 4101013				ALL.4101020	ALL. COM. DI SORISOLE	ALL. COM. DI MON I ORSO ALL. COM. RIPAI TA ARPINA - MONTODINE	ALL. COM. DI ZOGNO 2º PR.	ALL. COMUNE DI TRAVEDONA MONATE	ALL.4101028	ALL. COM.DI S.GIOVANNI IN M.	ALL:4101031	ALE, COMUNE DI CASALMONANO	DER.4101036	ALL.4101037	ALL. COM. DI S. VITO-CASARSA	DER. S. LAZZARO - S. RUFFILLO	DER. S. LAZZARO - S. RUFFILLO	ALL. COM. S. LAZZARO IIa PRESA	ALL. COM. GAMBELLOLA	ALE, COM, SAVIGINAINO SOL NOBICOINE ALL 4101052	ALL. COM.BORGO VAL DI TARO PR	ALL. COM. LIVORNO	ALL. COMUNE DI IVREA 2' PRESA	DER. PER FABRIANO - TRATTO F-F	ALL. COM. TAVAZZANO CON VILLAVESCO	ALE:4101081 A11 4101062	ALL. COM.SOMMA LCASORATE S.	ALL. COM. CADELBOSCO	COL. GIUSSAO - BRIOSCO	ALL.4101067	DER. CASALBORDINO-PAGLIETA-ATESSA	ALE, COM, LUZZARA	DER. SUZZARA IIa PARTE	ALL. COM. COMACCHIO	DIR. SUD ROSETO	ALL.4101074	ALL. COM. MONTECHIARUGOLO	ALL:41010// INER DER ROSETO	DEN: 1 EN NOOE 1 C

Abruzzo   O.007     Lombardia   0.465       Emilla Romagna   0.485       Emilla Romagna   0.485
Emilia Romagna   Emilia Romagna   Toscana   Emilia Romagna   Emilia Roma
PRESA         Emilia Romagna         0,011           LU         Toscana         0,004           Cambania         0,704           Cambania         0,704           Cambania         0,704           Cambania         0,704           Cambania         0,704
Toscana Campania Cambania Lombardia - Veneto
NCIO Lombardia - Veneto 4,169
Lombardia - veneto
Compania
,
PAVIA 2 FRESH PIETRO IN CASALE
ALL. CUII. FAVIA 2 FNESA DER. PER S.PIETRO IN CASALE ALL.4101097
S PETRO IN CASALE 4101097
COM DAVIA 2º DRESA
COMUNE TIVOLI 16 PRESA COM. CAMAIORE LU 4101092 COM. DI VALEGGIO SUL MINCI
4101099 COMUNE TIVOLI COMUNE TIVOLI 4101092 COM. DI VALEGG
<u> 14 0 0 4 0 ç</u>
2904 ALL. 2905 ALL. 2906 DER 2907 ALL. 2908 ALL. 2909 ALL. 2910 ALL. 2911 ALL.

0.4156 Bit   0.4056 Bit   0.4		Regioni interessate	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Pressione esercizio (Specie)	Anno di entrata in esercizio
0.009 80 1.2284 80 - 150 1.2284 80 - 150 0.1598 80 0.1598 80 0.0159 80 0.0159 80 0.0159 80 0.023 80 0.023 80 0.022 80 0.022 80 0.022 80 0.022 80 0.022 80 0.022 80 0.022 80 0.023 80 0.023 80 0.023 80 0.023 80 0.023 80 0.024 80 0.028 80 0.028 80 0.028 80 0.028 80 0.028 80 0.028 80 0.028 80 0.028 80 0.031 100 0.04 80 0.04 80 0.028 100 0.04 80 0.04 80 0.028 100 0.04 80 0.058 80 0.04 80 0.058 80 0.058 100 0.04 80 0.058 100 0.04 80 0.058 80 0.058 100 0.014 80 0.014 80 0.018 80		Marche			1a	1971
1,224,80.160   1,258 80.160   1,258 80.160   1,159 80.0   0,159 80.0   0,159 80.0   0,159 80.0   0,159 80.0   0,023 80.0   0,024 80.0   0,025 80.0   0,026 80.0   0,026 80.0   0,026 80.0   0,038 80.0		Lombardia	0,473 80		3a	1973
1,226   80   1,226   80   1,226   80   1,226   80   1,226   80   1,226   80   1,226   80   1,226   80   1,021   80   1,0		Lazio	0,009 80		2a	1971
1,424   100   2,424   100   0,158   80   0,158   80   0,158   80   0,158   80   0,158   80   0,158   80   0,028   80   0,038   80   0,04   80   0,00   100   0,00		Veneto	2,264 80 - 150		13	1972
2.25 100 - 150 - 250  0.159 80  0.159 80  0.159 80  0.159 80  0.152 100  0.053 80  0.053 80  0.072 80  0.072 80  0.072 80  0.071 80-100  0.071 80-100  0.071 80-100  0.071 80-100  0.071 80-100  0.072 80  0.072 80  0.073 80  0.073 80  0.073 80  0.073 80  0.073 80  0.073 80  0.073 80  0.073 80  0.073 80  0.073 80  0.074 80  0.074 80  0.074 80  0.074 80  0.074 80  0.025 80  0.025 80  0.025 80  0.025 80  0.025 80  0.025 80  0.025 80  0.025 80  0.025 80  0.025 80  0.025 80  0.025 80  0.025 80  0.038 80  0.038 80  0.038 80  0.048 80  0.048 80  0.051 80  0.051 80  0.051 80  0.078 80  0.0		Veneto	3.434 100		1a	1972
(1459 80 (1459 80 (1459 80 (1722) 100 (1722) 100 (1723) 100		Lombardia	2,35 100 - 150 - 250		Za	1972
0,159 80   0,333 80   1,722 100   0,038 80   0,038 80   0,022 80   0,022 80   0,022 80   0,022 80   0,023 80   0,023 80   0,024 80   0,012 200   0,017 200   0,017 200   0,017 200   0,018 91 50   0,018 150   0,024 80   0,026 80   0,026 80   0,026 80   0,026 80   0,026 80   0,026 80   0,027 80   0,028 80   0,038 80 		Campania	0,15980		2a	1971
0,018 0   0,353 80   1,722 100   0,002 80   0,001 200   0,001 100   0,0		Campania	0,15980		2a	1971
1,022  125   1,029  80   1,722  100   0,053  80   0,053  80   0,053  80   0,053  80   0,002  80   0,002  80   0,003  100   0,003  100   0,011  80-100   0,014  80   0,028  100   0,014  80   0,028  80-100   0,014  80   0,028  80-100   0,014  80   0,028  80-100   0,014  80   0,028  80-100   0,014  80   0,014		Lombardia	0,01 80		>=4a	1971
1,029 80 0  1,722 100  1,722 100  0,035 80  0,035 80  0,002 80  0,002 80  0,002 80  0,003 100  0,004 100  0,017 200  0,017 200  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 100  0,001 80  0,001 100  0,001 80  0,001 80  0,001 80  0,001 80  0,001 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,019 80  0,011 100  0,018 80  0,018 80  0,018 80  0,019 80  0,011 100  0,018 8		Campania	0,353 80		2a	1971
1,772   100   0,053   80   0,055   80   0,002   80   0,002   80   0,002   80   0,002   80   0,002   80   0,002   80   0,003   100   0,012   200   0,013   200   0,014   80   0,038   150   0,038   150   0,038   150   0,038   150   0,038   150   0,003   100   0,003   1		Piemonte	1,02 125		3a	1972
1,722   100   10,025   80   0,035   80   0	1	Lombardia	0,039 80		Sa	7/61
0.058 80   0.002 80   0.003 100   0.011 80-100   0.017 80   0.017 80   0.017 80   0.017 80   0.018 80-100   0.018 80-100   0.018 80-100   0.018 80-100   0.003 100   0.003 80   0	4	Friuli Venezia Giulia	1,722 1000		Sa	7/61
0,002 80   0,002 80   0,002 80   0,002 100   0,002 100   0,002 100   0,012 200   0,012 200   0,013 200   0,014 200   0,014 80-100   0,014 80-100   0,014 80-100   0,014 80-100   0,001 100   0,001 80 	J	Veneto			1a	1761
0,102   80   0,103   100   0,022   80   0,022   80   0,022   80   0,017   200   0,017   200   0,017   80   0,017   80   0,017   80   0,007   100   0,009   150   0,009   150   0,009   150   0,009   100   0,009   100   0,009   100   0,009   100   0,009   100   0,001   100   0,001   100   0,002   80   0,001   100   0,002   80   0,001   80   0	1	Venero	0,33 00		19	1971
0.103   100   0.502   80   0.002   80   0.002   80   0.012   200   0.013   80   0.011   80 - 100   0.011   80 - 100   0.011   80 - 100   0.011   80 - 100   0.012   80   150   0.028   150   0.038   150   0.038   150   0.038   150   0.038   150   0.038   100   0.038   100   0.014   80   0.014   80   0.018   80   0.0		Veneto	0,002 80		1a	0/61
0.0514   100   0.0514   100   0.002   80   0.002   80   0.003   100   0.0012   200   0.012   200   0.012   200   0.013   80   0.014   80   0.017   80   0.018   80   0.018   80   0.018   80   0.018   80   0.028   150   0.039   150   0.039   150   0.039   150   0.039   150   0.039   100   0.039   80   0.039   80   0.039   80   0.039   80   0.001   80   0.002   80   0.002   80   0.002   80   0.003   80   0.003   80   0.004   80   0.005   80   0.005   80   0.005   80   0.005   80   0.006   80   0.007   80   0.007   80   0.007   80   0.008   80   0.009   80   0		Lombardia	0,103 100		1a	1972
0,002 80 0,002 100 0,002 100 0,001 100 0,001 100 0,001 80-100 0,001 80-100 0,001 80-100 0,001 100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100 0,002 80-100		Marche	0,514 100		1a	1971
0,022 80   0,009   100		Marche	0,002 80		1a	1971
0,000 100 0,012 200 0,012 200 0,011 80- 100 5,494 200 0,011 80- 100 0,017 80- 100 0,017 80- 100 0,018 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,029 150 0,0329 150 0,0329 150 0,0329 150 0,0329 150 0,0329 150 0,0329 150 0,041 80 0,041 100 0,042 80 0,078 80		Piemonte	0,022 80		2a	1972
12,917 200 0,38 80 0,012 200 0,38 180 0,011 80-100 0,011 180-100 0,011 180 0,0291 80-100 0,038 80-100 0,038 150 0,038 150 0,038 150 0,038 150 0,038 150 0,038 150 0,038 150 0,038 150 0,038 150 0,038 150 0,038 150 0,038 150 0,014 80 0,014 80 0,018		Toscana	0 009 100		33	1972
0,012 200 0,06 80 0,06 80 0,07 80 0,07 80 0,07 80 0,07 80 0,07 80 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,08 150 0,09 150 0,00 150	1	Racilicata - Campania	12 917 200		19	1971
0.011   80-100     0.012   80-100     0.013   80-100     0.077   80     0.018   80-100     0.007   80     0.008   80     0.009   80     0.0		Lombardia Campania	0.042 200		2 - 8	1000
0,017  80-100   0,017  80-100   0,077  80-100   0,077  80-100   0,071  80-100   0,0804  80-100   0,0904  150   0,004  80-100   0,004  80-100   0,004  80-100   0,004  80-100   0,005  80-100-150   0,007  80-100   0,078  80		Abritzo	0.36.80		13	1071
1,000   1,00		ADI 02.20			-a	10701
1,374   200 - 300     0,077   80 - 300     0,077   80 - 300     0,080   150     0,091   150     0,092   150     0,003   100     1,462   150   200     1,462   150   200     1,462   150   200     1,462   150   200     1,462   150   200     1,462   100     0,003   100     0,003   100     0,003   100     0,003   80     0,004   80     0,078   80     0,		Lazio			38	6761
147   200 - 300   177   80   177   80   177   80   177   80   17		Loringaldia	0,434 200		19	2
0.077 80 - 0.077 80 - 0.077 80 - 0.077 80 - 0.070 80 - 0.00 80 -		Lombardia	3, 147, 200 - 300		Z8	161
0.001   0.004   0.001   0.00		Warche	0,077 80		<u>a</u>	161
0.004   80 - 100   0.004   80   0.004   80   0.004   80   0.004   80   0.004   80   0.005   80   0.003   100   0.001   80   0.001   80   0.001   80   0.001   80   0.002   80   0.002   80   0.002   80   0.003   80   0.003   80   0.004   80   0.005   8		Emilia Romagna	0,01 80 - 100		og 4-	0261
0,001 100 0,049 150 0,04 80 0,28 80 1,462 156 200 1,462 156 200 1,462 156 200 1,462 156 200 0,003 100 0,003 100 0,003 100 0,003 100 1,25 80 1,25 80 1,002 80 1,002 80 1,002 80 1,003		Lombardia	0,804 80 - 100		1a	18,
0.049 150 0.0291 80 0.1541 80 0.1541 80 1.462 155 200 13.076 300 0.038 150 0.038 150 0.001 100 0.011 80 0.011 100 0.055 80 0.078 80 0		Lombardia	0,001 100		2a	7.761
0.048 80 0.261 80 0.154 80-100 0.154 80-100 0.154 80-100 0.328 150 0.033 100 0.031 100 0.031 100 0.031 100 0.031 100 0.031 100 0.032 80 0.032 80 0.032 80 0.032 80 0.032 80 0.032 80 0.0463 80 0.078 80 0.078 80 0.078 80 0.016 80 0.016 80 0.016 80 0.016 80 0.016 80 0.016 80 0.016 80 0.016 80 0.017 80 0.018 80		Toscana	0,099 150		3a	1972
0,281 80 0 0,1281 80 10 0,148 80 100 1,482 150 200 1,329 150 0,003 100 0,014 80 0,014 80 0,025 80 0,022 80 0,022 80 0,038 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,025 80 0,039 80 0,041 80 0,048 80 0,058 80 0,058 80 0,058 80 0,058 80 0,058 80 0,058 80 0,058 80 0,058 80		Lombardia			2a	1972
1,154 180 100  1,462 185 500  13,076 300  0,328 150  0,038 150  0,011 80  0,011 100  0,011 100  1,577 100  1,577 100  0,058 30 100 - 150  0,078 80		Lombardia	0,291 80		3a	1972
1,482,150,200  13,076,300  0,032,150  0,003,100  0,003,100  0,001,100  0,002,80  0,002,80  0,002,80  0,002,80  0,002,80  0,002,80  0,002,80  0,002,80  0,002,80  0,002,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,80  0,003,003,80  0,0		Lombardia	0,154 80 - 100		2a	1993
13.076 300  0.0321 150  0.003 100  0.014 80  0.014 80  0.014 80  0.225 80  0.022 80  0.022 80  0.022 80  0.032 80  0.032 80  0.041 80  0.041 80  0.041 80  0.052 80  0.058 80		Lombardia	1,462 150 - 200		2a	161
0,328   150   0,003   100   0,003   100   0,014   80   0,001   100   0,001   100   0,002   80   0,003   80		Lombardia	13,076 300		2a	1972
0,003 100   0,014 80   0,014 80   0,014 80   0,022 80   0,225 80   0,022 80   0,022 80   0,022 80   0,022 80   0,022 80   0,022 80   0,032 80		Toscana	0,328 150		1a	161
0,014 80   0,014 80   0,011 00   0,022 80   0,002 80   0,002 80   0,002 80   0,003 80		Toscana	0,003 100		1a	1983
ragna 5,834,200  zia Giulia 0,001 100  0,001 100  4,577 100  0,063 80 100  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,078 80  0,06 80  0,11 100  0,24 80		Veneto	0.014 80		38	1972
ziá Giulia     0,001 100       0,2258 80       4,577 100       0,663 80 - 100 - 150       0,002 80       0,002 80       0,078 80       0,078 80       0,078 80       0,078 80       0,078 80       0,078 80       0,078 80       0,018 80       0,018 80       0,058 80       0,11 100       0,247 80       0,247 80       1,280 100		Emilia Romagna	5.834 200		1a	1973
0,225 80 4,577 100 0,663 80 - 100 - 150 0,002 80 0,078 80 0,078 80 0,078 80 0,118 80 0,08 80 0,08 80 0,08 80 0,08 80 0,11 100 0,11 100 0,247 80 0,11 100		Friuli Venezia Giulia	0.001 100		1a	1975
4,577   100   0,663 80 - 100 - 150   0,002 80   0,215 80   0,078 80   0,078 80   0,078 80   0,092 80 - 100   0,092 80 - 100   0,16 80   0,11 100   0,11 100   0,24 80   0,24 80   0,24 80		Campania	0.225.80		×-4a	1971
0,002 80 0,002 80 0,218 80 0,218 80 0,018 80 0,018 80 0,028 80 - 100 0,022 80 - 100 0,11 100 0,247 80 1,247 80 - 150 0,028 80 0,058 80 0,058 80 0,11 100 0,12 100		Marche		X	1 6	1070
0,022 80 0,022 80 0,021 80 0,078 80 0,078 80 0,08 80 0,082 80 - 100 0,082 80 - 100 0,082 80 - 100 0,116 80 0,083 80 0,116 80 0,117 80 0,247 80 1,247 80		Water de	0.663 80. 400. 450		18	1050
0,002 80 0,078 80 0,078 80 0,018 80 1,078 80 0,082 80 - 100 0,168 80 0,11 100 0,247 80 1,247 80 1,247 80		Loringaldia	000 000		7-4g	5000
0,2/15 80 0,0/18 80 0,0/18 80 0,0/18 80 0,0/25 80 - 100 0,0/5 80 0,0/5 80 0,11 100 0,247 80 1,247 80		razio	0,002 00		38	6061
0,078 80 0,078 80 0,082 80 - 150 0,082 80 - 100 0,116 80 0,05 80 0,11 100 0,247 80 1,247 80		Lazio	0,215 80		Za	E/6L
0,018 80 1,857 80 - 150 0,092 80 - 100 0,116 80 0,11100 1,247 80 1		Lombardia	0,078 80		2a	1971
1,857 80 - 150 0,022 80 - 100 0,032 80 0,058 80 0,058 80 0,11 100 0,247 80 1,247 80		Campania	0,018 80		1a	1972
0.092 80 - 100 0.116 80 0.05 80 0.11 100 0.247 80 1.247 80 1		Campania	1.857 80 - 150		1a	1971
0,116 80 0,05 80 0,11 100 0,247 80 1,280 100		Veneto	0 092 80 - 100		13	1979
0,05 80 0,11 100 0,247 80 1,247 80		Veneto	0.116.80		10	1471
0,03 80 0,11 100 0,247 80 1,248 80		Velicity	0,110,00		10	1161
0,11100 0,247 1,280-100		Veneto	0,00		Ta	COSI
0,24/ 80		Lombardia	0,11 100			7,61
1280-100		Lombardia	0,247 80		1a	I JAI
50. 50.		Lombardia	1,2 80 - 100		1a	1997

cie) entrata in esercizio	1974	1950	1972	1973	1973	1972	1972	1973	1982	1950	1950	1972	1975	1973	1972	2006	1978	1972	1950	1973	1974	1972	1950	1950	1950	1975	1972	1972	1972	1973	1972	1973	1972	1972	1972	1973	1973	1979	1972	1950	1974	1987	1950	1974	1974	1973	1950	1950	1950	1973	1973	1973
Pressione esercizio (Specie)	3a	2a	1a	3a	1a	1a	1a	2a	1a	2a	2a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	Ta 1	22 - 2	28	7a	<u>a</u> 6	z et	1a	3a	1a	1a	3a	7a 1a	1a	1a	1a	1a	3a	1a	33	23	33	1a	2a	1a	1a	19	3a	2a; 3a	1a	1a	13	1a	3a	1a 🗸 🧸	12
Diametro (mm)																																							4				( )			<i>7</i> 1						
Lunghezza (Km)	0,578 125 - 150	3,117 100	0,136 80	3,485 150		0,146 80	0,729 100	2,723 100	0,133 80	0,237 80	4,195 100	4,095 150	0,625 80	0,697 80	2,557 200	0,031 100	0,001 80	0,13,100	1 838 100	1,636 100	0,144 80		3.073 100	0,959 80 - 100	0,036 100		4,181 100	0	1 032 100		0,393 125	2,96 100	3,847 250	0,002 100	0,339 150	3,288 150 - 250	1,134 80 - 100		0,227 80	4,753 200 - 300 - 400	9,936 150	1 701 100	0.007 150	80	4,025 125 - 150 - 200	0,838 80	0,997 80	0.484 80	2,328 80 - 100	0,004 80	1,545 80	0 74 200
Regioni interessate	Lombardia	Emilia Romagna	Marche	Piemonte	Piemonte	Emilia Romagna	Lombardia	Emilia Romagna	Piemonte	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Komagna	Lombordio	Loringardia	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lazio	Basilicata	Puglia	Lombardia	Lombardia	Marche	Lombardia	Marche	Veneto	Toscana	Veneto	Lombardia	Emilia Romagna	Umbria	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Komagna Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Komagna Fmilia Romagna	Emilia Romagna	Campania	Lombardia	0,000
Denominazione Gasdotto	ALL.4101367		MATELICA I PRESA		4			2	E DI TRICERRO	.AZZARO IVa PRESA		DER. PER MAROSTICA		DER.4101384		1101386	IALE COMUNE DI MAROSTICA		ALL:4101369	7	ALL:4101391					IE MENTANA 2ø PRESA MARCO SIMONE		L.4101399	ALL: COMONE DI IRIGOLO				COL.4101405			I NOVENTA PADOVANA	ALE:4101409			RAD. MARZABOTTO 2° TR.			L.4101413 L.4101420		COL. DER. PER LOMAZZO AL CESANO - CANTU'		ALL:4101424					AII 4101434
Numero Progressivo	3133			3136			3139		3141			3144		3146					3151		3153								3162							3170				3175					3181		3183					3180

Anno di entrata in	1950	1972	1950	1972	1972	1975	1972	1973	1950	1977	1972	1972	1963	1972	1973	1973	1973	1972	1972	1972	1972	1972	1972	1973	1973	1973	1972	1972	1974	1973	1950	1973	1975	1950	1973	1973	1973	1973	1973	1976	1972	1975	1973	1972	1972	1973	1975	1973	1972	1973	1973	1050
Pressione esercizio (Specie)	39	3a 3a	1a	>=4a	1a	3a	3a	1a	3a	3a	1a	1a	1a	.a	2a	1a	1a	1a	1a	38	S S	og C	S c	2 c	2a   a	1a	2a	3a	3a	1a	3a	3a	3a 1a	39	1a	1a	3a	3a	3a	8 8 8	22	29	12	18	1a	3a	3a	19	100	.a	7a 1a	2 0
Diametro (mm)						0.0																							00	00					~//	(2)	, , O				X											
Lunghezza (Km)	0.482 80	0,0180	0,017 80	0,108 80	0,417 100		0,001 80	1,959 100		0,003 150	0,063 80	0,012 80	0,001 80	0,055 80	0.999 100	1,118 80	0,095 100	1,752 150	0,462 100	1,046 100	0,596 80		0,035 60	0.040 00	0,012,80	0,813 150	0,104 80	0,002 80	1,576 200 - 300	2,933 150 - 20	0,751 150	0,137 80	3,429 150	0,656 100	0,787 100	0,388 150	2,415 200 - 300	2,144 200	0,003 200	0,005 100	0,039 100	0.175 100	3,333 100	0,157 80	0,036 80	0,306 80	0,505 80	2,28 100	0,02 00	0,063 100		1 493 80 - 100
Regioni interessate	Emilia Romagna	Lombardia	Emilia Romagna	Campania	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Umbria	Emilia Romagna	Lombardia	Lazio	Liguria	Puglia	Abruzzo	Veneto	Veneto	Umbria	Lazio	Lazio	Toscana	Toscana	Campania	Lorinbardia	Verieto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lazio	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Veneto	Abritzo	Abritzo	Lazio	Piemonte	Piemonte	Toscana	Toscana	Umbria	Verieto	Lazio Emilia Romagna	Emilia Komagna Lazio	Emilia Romagna
Denominazione Gasdotto	ALL.4101436	ALL.4101437	ALL.4101439	ALL.4101442	ALL.4101444	8	ALL. COMUNE DI AZZANO S.P. 1a PRESA	ALL.4101448	ALL.4101450	ALL. COMUNE DI COMO 1a PRESA	ALL.4101452	ALL.4101453	ALL. COMUNE DI GIOVINAZZO	ALL: 4101455	DER. CHIUPPANO-CALTRANO	ALL.4101458	ALL.4101459	POT. DI VAZIA 1ø TRATTO	POT. DI VAZIA 2ø TRATTO	SPI. DEL CASTELLUCCIO EMPOLI	ALL.4101463	ALL.4101464	ALL. COMUNE DI LEGGIONO	ALE, 4 10 1400	ALE.410146/ All COM DIPRESEZZO	DER. PER CASATISMA	ALL. COM. DI SUISIO	ALL. COM. CARAVATE	ALL.4101475	ALI. NORD PARMA	ALI. PARMA NORD	ALL.4101479	ALL. COM. CANZO E ASSO	ALL:4101484	ALL. COM. RIETI (2a PRESA)	DER. ALESSANDRIA	SPI. ALESSANDRIA	DIR. VIA MARENGO	ALL. COMUNE DI ALESSANDRIA 1º PRESA	ALL.4101490	ALE, 4 IO 143Z	ALL COMONE AVEZERNO IN TALCA	ALL.4101495	ALL. COMUNE DI OLCENENGO	ALL.4101498	ALL.4101499	ALL.4101500	ALL.4101501	ALL. COIN. DI MIRA LA PR.	ALL:4101503	ALL.4101504 DIR. PER VAZIA	ALL COM MODELAND
Numero Progressivo	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199	3200	3201	3202	3203	3204	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3213	3216	3218	3219	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3227	3228	3229	3230	3231	3232	3233	3234	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243	3244 3245	3245	

|   |   |  |   |   
   |   |   |   |   
   |  |   | 250  
  | 250   | 250  | 092  | 250  
   | 250  | 250  | 250   | 550   
  | 250  | 250  |
|---|---|--|---
---	---	---
---	---	---
--	--	--
--	--	---
--	--	--
3,303 80 1,111 80 1,098 80 2,946 100 1,797 80 - 150 1,501 80 1,501 80 1,501 80 1,501 80 1,501 80 1,501 80 1,501 80 1,501 80 1,501 80 1,501 80	30 30 100 100 100 30 - 150 30 - 150 125 125 125 120 125 120 126 127 127 128 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	30 30 100 100 30 - 150 30 - 150 30 - 100 125 30 - 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
0,330 00 0,1303 00 1,098 80 2,946 100 1,797 80 - 150 0,001 80 0,25 80 - 100	0,111 80 0,111 80 1,098 80 1,098 80 1,797 80 - 150 0,001 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,125 80 0,004 80 0,125 80 0,004 80 0,125 80 0,1004 80 0,1004 80 0,1004 80 0,1004 80	0,111 80 0,111 80 1,098 80 2,946 100 1,797 80 - 150 0,001 80 0,25 80 - 100 1,111 125 5,114 125 5,114 125 0,004 80 0,004 80 0,009
0,111 1,098 1,098 2,946 1,797 0,001	0.111 1.0946 2.9466 0.001 0.001 0.001 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.111 1.096 2.946 2.946 0.001 0.001 0.988 0.
0.111<br>1.797<br>1.797<br>0.001<br>0.001<br>0.004<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005 | 0.111<br>1,797<br>0,001<br>0,001<br>0,001<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000 | 0.111<br>1.797<br>1.797<br>0.001<br>1.111<br>1.111<br>1.111<br>1.111<br>1.111<br>0.01<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009<br>0.009   |
0.111<br>1,797<br>0,001<br>0,001<br>0,001<br>0,008<br>0,008<br>0,008<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,009<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,0 | 0.111<br>1.797<br>1.797<br>1.797<br>0.201<br>1.111<br>5.114<br>0.004<br>0.006<br>0.006<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005 | 0.111<br>1.797<br>0.005<br>0.25<br>0.25<br>0.114<br>1.111<br>5.114<br>0.004<br>0.007<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.00 | 0.111<br>1.797<br>0.005<br>0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004  
   | 0.111<br>1.797<br>0.001<br>0.001<br>0.001<br>0.0125<br>0.0125<br>0.0126<br>0.004<br>0.003<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.006<br>0.006<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007<br>0.007   | 0,111<br>1,2946<br>2,3946<br>0,2051<br>0,2051<br>1,111<br>5,1141<br>6,1121<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,004<br>0,0  | 0.011<br>1.797<br>0.0261<br>0.0261<br>0.0361<br>0.041<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034  |
0.011<br>0.021<br>0.021<br>0.021<br>0.031<br>0.031<br>0.032<br>0.032<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.033<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0.034<br>0. | 0,111<br>1,787<br>0,005<br>0,251<br>0,114<br>0,114<br>0,104<br>0,005<br>0,005<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0,006<br>0, | 0,111<br>1,787<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,   |
0.011<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.004<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0.006<br>0. | 0.111<br>1.797<br>0.204<br>0.205<br>0.205<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.0005<br>0.0005<br>0.0005 | 0,111<br>1,797<br>0,005<br>0,254<br>0,025<br>0,025<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0,036<br>0, |
0,111<br>1,797<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,   | 0,111<br>1,797<br>0,005<br>0,205<br>0,205<br>0,111<br>1,111<br>1,111<br>5,114<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,005<br>0,   |
   |   |   |   |   
   |  |   |  
  | 111111111111111111111111111111111111111   | 1  |  |  
   |  |  | 1   | 1   
  | 111111111111111111111111   | 111111111111111111111111   | | |
|   |   |  |   |   
   |   |   |   |   
   |  |   |  
  |   |  |  |  
   |  |  |   |   
  |  |  |
| 1,09<br>1,79<br>1,79<br>0,00  | 2,198<br>2,198<br>1,78<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0   | 2,198<br>2,109<br>1,179<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,  | 2,198 2,198 2,198 0,00 0,00 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,   | 2,198   
   | 2,198<br>2,109<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00  | 2,196<br>2,106<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00  | 2.1.05<br>1.1.79<br>1.1.79<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.0.00<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.0  | 2,198 2,198 2,198 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,   
   | 2,496<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1,173<br>1, | 2,346<br>1,179<br>1,171<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,111<br>1,  | 2.49<br>2.40<br>2.10<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.73<br>0.73<br>0.73<br>0.00<br>0.00   
  | 2.98<br>2.109<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00 | 2,1,09<br>1,179<br>1,179<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,07<br>0,07<br>0,07<br>0,07<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0, | 2,196<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,  |
2,1,49<br>0,100<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0 | 2,196<br>1,179<br>1,171<br>1,171<br>1,171<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1 | 2,196<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,  | 2,146<br>0,100<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,  
   | 2,1948<br>1,173<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0 | 2,148<br>2,148<br>1,173<br>0,08<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,09<br>0,0 | 2,1,45<br>0,10<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00 |
| 2,946 100<br>1,797 80 - 0,001 80 - 0 | 2,946 100<br>1,787 80-1<br>1,787 80-1<br>0,25 80-2<br>1,111 125<br>2,114 125<br>2,114 125<br>0,004 80<br>0,004 80 | 2,946 100<br>1,797 80-7<br>0,058 80-<br>0,11 125<br>1,11 125<br>5,114 125<br>0,004 80<br>0,004 8 | 2,946 100 1,787 80-7 1,787 80-7 0,001 1111 125 1,111 125 0,004 80  | 2,946 100 1,787 80-7 0,001 0,001 1,111 126 1,111 126 1,111 126 1,001 80 0,004 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80   | 2,946 100 1,787 80 -7 0,000 100 111 125 1,111 125 5,114 126 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,006   | 2,946 100 1,787 80 - 1 1,787 80 - 1 1,787 80 - 1 0,001 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,006 80   | 2,946 100 1,787 80 - 1 1,787 80 - 1 1,787 80 - 1 1,111 125 5,114 125 5,114 125 0,004 80 0,004 80 0,018 80 0,018 80 0,006 25 - 2 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80  | 2,946 100<br>1,787 80 - 1<br>0,005 80 - 1<br>1,111 125<br>1,111 125<br>1,111 125<br>1,111 125<br>1,111 125<br>1,111 125<br>1,111 125<br>1,111 125<br>1,111 125<br>1,004 80<br>0,004 80<br>0,005 80  | 2,946 100 0,001 1,787 80 -1 0,001 125 80 -1 1,111 125 5,111 125 80 0,004 80 0 0,004 80 0,004 80 0 0,004 80 0,004 80 0 0,005 80 0,006 80 0,006 80 0,000 80 0,000 80 0 0,005 80  | 2,946 100<br>1,797 80 -1<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,006 80    | 2,346 100 1,787 80 -1 1,787 80 -1 0,001 80 -1 1,111 125 5,114 125 6,114 125 6,104 120 0,005 8  | 2,946 100 1,787 80-1 1,787 80-1 1,787 80-1 1,111 125 1,1  | 2,946 100 1,787 80 -1 1,787 80 -1 0,058 80 -1 1,111 125 5,141 125 6,004 80 0,006 80  | 2,946 100 1,787 80 - 1 1,787 80 - 1 1,787 80 - 1 1,111 125 5,111 125 5,111 125 6,111 125 6,100 88 80 0,000 80 0   | 2,946 100 1,787 80-1 1,787 80-1 0,001 1125 0,101 1125 0,108 80 0,106 82 0,106 80 0,0   | 2,946 100 1,797 80-1 1,797 80-1 1,797 80-1 1,111 125 1,1   | 2,946 100 1,787 80 - 1 1,787 80 - 1 1,787 81 80 - 1 1,111 125 1,111 125 5,114 125 6,144 120 0,004 80 0,004 80 0,005 80  | 2,346 100 0,001 1173 80 -7 1,737 80 -7 0,004 80 0,004 80 0,006 25 -7 0,106 80 0,006 80   | 2,346 100 0,001 1,737 80 -1 1,737 80 -1 1,111 125 1,111  | 2,946 100 1,787 80 -1 1,787 80 -1 1,787 80 -1 1,111 125  | 2,346 100<br>0,001 1111 125<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,006   |
| 1,797 80 - 150<br>0,001 80<br>0,25 80 - 100   | 1,797 80 - 150<br>0,001 80<br>0,001 80<br>0,1111 125<br>5,1141 125<br>0,004 80<br>0,988 80<br>0,004 80<br>0,008 25 - 50 - 17<br>0,1004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80                                     | 1,797 80 - 150<br>0,001 80<br>0,001 80<br>1,111 125<br>5,114 125<br>0,004 80<br>0,004 80   | 1,797 80 - 150 0,001 80 0,001 80 0,001 80 1,111 125 1,114 125 0,004 80 0,988 80 0,988 80 0,004 80 0,005 80 0,005 80  | 1,737 80 - 150 0,001 80 0,025 80 - 100 1,111 125 1,114 125 0,004 80 0,988 80 0,098 80 0,125 80 0,125 80 0,125 80 0,125 80 0,726 100 - 150 0,779 80 0,779 80 0,779 80 0,779 80 0,779 80 0,779 80   
   | 1,737 80 - 150 0,001 80 0,001 80 1,111 125 5,114 125 0,004 80 0,988 80 0,606 25 - 50 - 10 0,125 80 0,004 80 0,004 80 0,005 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80  | 1,797 80 -150 0,001 80 0,025 80-100 1,111 125 5,114 125 0,004 80 0,988 80 0,004 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80   | 1,797 80 -150 0,001 80 0,001 80 0,111 125 5,114 125 0,004 80 0,988 80 0,606 25 -50 -10 0,106 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80  | 1,737 80 - 150 0,001 80 0,025 80 - 100 1,111 125 0,004 80 0,988 80 0,988 80 0,606 25 - 50 - 10 0,103 80 0,004 80 0,005 80  
   | 1,797 80 - 150  0,001 80  0,001 80  1,111 125  5,114 125  5,114 125  0,014 80  0,888 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,005 80  | 1,797 80 - 150 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,008   | 1,797 80 - 150  0,001 80  0,001 80  0,01 80  0,14 125  0,004 80  0,188 80  0,01 80  0,01 80  0,01 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,005 80  0,005 80  2,323 80  2,323 80  0,005 80  0,006 80  0,005 80  0,006 80  0,006 80  0,006 80  0,006 80  0,006 80  0,006 80  0,006 80  0,006 80  0,006 80  0,006 80  0,006 80  0,009 80  0,00   
  | 1,797 80 - 150 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,004 80 0,098 80 0,004 80 0,015 80 0,014 80 0,018 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,006 80 0,008 80 0,008 80 0,008 80 0,008 80 0,009   | 1,797 80 - 150 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,004 80 0,088 80 0,088 80 0,0125 80 0,125 80 0,776 100 - 150 0,778 100 0,778 100 0,778 100 0,778 100 0,789 100 0,780 100  | 1,797 80 - 150 0,001 80 0,001 80 0,004 80 0,004 80 0,988 80 0,988 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,005 80   | 0.001 80<br>0.001 80<br>0.001 80<br>0.001 80<br>0.001 80<br>0.001 80<br>0.004 80<br>0.006 80<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.005 80<br>0.005 80<br>0.006 80<br>0.006 80<br>0.006 80<br>0.006 80<br>0.006 80<br>0.006 80<br>0.006 80<br>0.007  | 1,797 80 - 150 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,006 80 0,004 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,006 80 0,008 80
0,008 80 0,008  | 1,797 80 - 150 0,25 80 - 100 0,25 80 - 100 0,25 80 - 100 0,04 80 0,08 80 0,09 80 0,09 80 0,09 80   | 1,197 80-150 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,141 125 0,004 80 0,988 80 0,988 80 0,086 25 - 50-10 0,004 80 0,006 80 0,005 80 0,000 80   | 1,1797 80 - 150  0,001 80  0,001 80  0,001 80  0,001 80  0,008 80  0,004 80  0,006 80  0,006 80  0,008 100  0,008 80  0,008 80  0,008 80  0,009 80  0,009 80  0,009 80   | 1,797 80 - 150 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,012 80 0,018 80 0,0125 80 0,026 80 0,776 100 - 150 0,025 80 0,03 80 0,03 80 0,005 80   
   | 1,797 80 - 150  0,001 80  0,001 80  0,001 80  0,004 80  0,088 80  0,088 80  0,004 80  0,004 80  0,004 80  0,005 80  0,005 80  0,004 80  0,009 80  0,009 80  0,009 80  0,009 80  0,009 80  0,009 80  0,009 80   |
| 0,001 80 0,00   | 0,004 80 0,004 80 0,018 80 0,04 80 0,04 80 0,04 80 0,04 80 0,04 80 0,04 80 0,04 80 0,04 80 0,04 80 0,04 80 0,04 80 0,04 80  | 0,007 80<br>0,007 80<br>0,007 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,008 25 - 50 - 100<br>0,125 80<br>0,004 80<br>0,007 80<br>0,756 110 - 150   | 0.001 80<br>0.001 80<br>0.025 80-100<br>1,171 125<br>5,114 125<br>0.004 80<br>0.018 80<br>0,018 80<br>0,0125 80<br>0,0125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>0,779 80<br>0,779 80<br>0,006 80<br>0,779 80   | 0.001 80<br>0.028 80-100<br>0.028 80-100<br>1.111 125<br>5,114 125<br>5,114 125<br>0.001 80<br>0.01 80<br>0.01 80<br>0.026 80<br>0.005 80   | 0,001 80<br>0,25 80-100<br>1,111 125<br>5,114 125<br>0,004 80<br>0,018 80<br>0,018 80<br>0,018 80<br>0,018 80<br>0,018 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,006 8  | 0,007 80<br>0,007 80<br>0,007 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,006 25 - 50 - 100<br>0,006 25 - 50 - 100<br>0,004 80<br>0,006 80<br>0,006 80<br>0,006 80<br>0,756 100 - 150<br>0,756 100 - 150<br>0,756 100 - 150<br>0,758 100<br>0,758 1 | 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,007 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,006 25 - 50 - 100 0,006 80 0  | 0,001 80<br>0,001 80<br>0,25 80-100<br>1,111 125<br>5,114 125<br>0,004 80<br>0,01 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,005 80<br>0  | 0.001 80<br>0.25 80-100<br>1,111 125<br>5,114 125<br>0.004 80<br>0.188 80<br>0.101 80<br>0.125 80<br>0.125 80<br>0.125 80<br>0.125 80<br>0.004 80<br>0.125 80<br>0.004 80<br>0.759 100<br>0.779 100<br>0.779 100<br>0.789 100<br>0.789 100<br>0.005 80<br>0.005 80<br>0.006 80<br>0.006 80<br>0.006 80<br>0.007  | 0,070 80<br>0,070 80<br>0,070 80<br>1,111 125<br>5,114 125<br>0,004 80<br>0,125 80<br>0,005 20<br>0,006 80<br>0,006 80<br>0 | 1000  | 7.200   | .200   | - 400  | 7.200  | 7 100  |  | - 400   | 100   1  | - 400  | 7.500  |
| 0,25 80 - 100   | 0,25 80 - 100<br>1,111 125<br>1,111 125<br>0,004 80<br>0,1988 80<br>0,0188 80<br>0,0188 80<br>0,0188 80<br>0,018 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80   | 0,258 80 - 100<br>1,111 125<br>5,114 125<br>0,004 80<br>0,1988 80<br>0,0188 80<br>0,0188 80<br>0,0188 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,779 80<br>0,779 80<br>0,779 80   | 0,258 80 - 100 1,111 125 5,114 125 0,004 80 0,125 80 0,004 80 0,105 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,005 80   | 0,258 80 - 100 1,111 125 5,114 125 0,004 80 0,108 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80   
   | 0,258 80 - 100 1,111 125 5,114 1125 0,004 80 0,004 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,041 80 0,042 80 0,042 80 0,042 80 0,044 200 0,044 200 0,045 81 0,045 81 0,045 81 0,045 81 0,045 81 0,045 81 0,045 81 0,045 81 0,045 81 0,045 81 0,045 81 0,045 81 0,045 81 0,045 81  | 0,258 80 - 100 1,111 125 5,114 125 0,004 80 0,068 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,005 80 0,778 100 0,778 100 0,778 100 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80   | 0,259 80 - 100  1,111 125 5,114 125 0,004 80 0,015 80 0,015 80 0,015 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,005 80 0,005 80 0,038 80 0,038 80 0,005 80 0,038 80 0,038 80 0,038 80 0,038 80 0,038 80 0,038 80 0,038 80 0,038 80 0,038 80  | 0,258 80 - 100 1,111 125 5,114 125 0,004 80 0,988 80 0,018 80 0,125 80 0,005 80 0,756 100 0,756 100 0,756 100 0,758 100
0,758 100 0,758   | 0,25 80 - 100  1,111   125  5,114   125  0,004 80  0,005   | 0,258 80 - 100 1,111 125 5,1141 125 0,004 80 0,0128 80 0,018 80 0,018 80 0,018 80 0,004 80 0,756 100 - 150 0,756 100 - 150 0,756 100 - 150 0,758 100 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,008 8  | 100   100 
 100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   1   | 200 - 400   | - 400  | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100  | . 400   
  | . 200  |  | - 400   | . 200  
   | 7.50   | - 400  |
|   | 1,111 125<br>5,114 125<br>0,004 80<br>0,988 80<br>0,01 80<br>0,01 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>6,404 20<br>6,404 120<br>6,404 120<br>0,756 110-150   | 1,111   125<br>5,114   125<br>0,004   80<br>0,988   80<br>0,01   80<br>0,01   80<br>0,125   80<br>0,004   80<br>0,004   80<br>6,404   20<br>6,404   20<br>0,779   80   | 6,141 [125<br>6,141 [125<br>0,004 [80<br>0,988 [80<br>0,018 [80<br>0,125 [80<br>0,004 [80<br>6,404 [20<br>0,775 [100 - 150<br>0,775 [100 - 150<br>0,779 [80<br>0,779 [80]  | 5,141 125<br>6,141 115<br>0,004 80<br>0,988 80<br>0,018 80<br>0,018 80<br>0,004 80<br>0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>0,779 80<br>0,779 80<br>0,005 80<br>0,0  | 6,141 175<br>6,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,01 80<br>0,01 80<br>0,125 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,005 8  | 6,114 125<br>6,114 125<br>0,004 80<br>0,398 80<br>0,018 80<br>0,018 80<br>0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>6,404 200<br>0,756 100<br>0,756 100<br>0,756 100<br>0,756 100<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,008 80<br>0,008 80<br>0,008 80  | 9,111   125<br>9,114   125<br>0,004   80<br>0,988   80<br>0,018   80<br>0,125   80<br>0,125   80<br>0,125   80<br>0,726   100<br>0,776   100<br>0,776   100<br>0,778   100<br>0,005   80<br>0,005   80  | 1,111   125<br>5,141   125<br>0,004   80<br>0,018   80<br>0,018   80<br>0,018   80<br>0,026   80<br>0,075   100<br>0,756   100<br>0,756   100<br>0,758   10  | 1,111   125<br>5,114   125<br>0,004   80<br>0,018   80<br>0,018   80<br>0,018   80<br>0,024   80<br>0,024   80<br>0,024   80<br>0,756   100 - 150<br>0,778   100<br>0,778  | 1,111   125<br>5,114   125<br>0,004   80<br>0,018   80<br>0,018   80<br>0,018   80<br>0,024   80<br>0,024   80<br>0,026   80<br>0,076   100<br>0,076   100<br>0,078   100<br>0,005   80<br>0,005   80<br>0,005   80<br>0,006   80<br>0  | 200   | 7.200   | 200  | - 400  | - 400  | . 200  | 1.000  | -400  | . 200  | - 400  | - 400  |
|   | 0,004 80<br>0,004 80<br>0,01 80<br>0,606 25 - 50 - 100<br>0,125 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,786 100 - 150   | 0,048 80<br>0,048 80<br>0,01 80<br>0,01 80<br>0,125 80<br>0,048 80<br>6,404 20<br>6,404 20<br>0,779 80   | 0.004 80<br>0.004 80<br>0.011 80<br>0.016 25-50-100<br>0.105 80<br>0.004 80<br>0.776 100-150<br>0.778 80<br>0.005 80<br>0.005 80  | 0.004 80<br>0.004 80<br>0.01 80<br>0.01 80<br>0.125 80<br>0.004 80<br>0.776 100 - 150<br>0.778 80<br>0.005 80<br>0.789 100<br>2.386 100   
   | 0.004 80<br>0.004 80<br>0.018 80<br>0.018 80<br>0.066 25 - 50 - 100<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.779 80<br>0.779 80<br>0.779 80<br>0.789 100<br>2.396 100<br>0.789 100<br>0.789 100<br>0.789 100  | 0,004 80<br>0,004 80<br>0,01 80<br>0,01 80<br>0,125 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,756 100<br>0,756 100<br>0,758 100<br>0,758 100<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,005 80  | 0,048 80<br>0,048 80<br>0,01 80<br>0,01 80<br>0,125 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,778 80<br>0,778 80<br>0,778 80<br>0,005 80<br>0,127 200   | 0.004 80<br>0.004 80<br>0.018 80<br>0.018 80<br>0.066 25 - 50 - 100<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.778 80<br>0.778 80<br>0.778 80<br>0.789 100<br>2.366 100<br>0.789 100<br>2.366 100<br>0.005 80<br>0.005 80   
   | 0.004 80<br>0.018 80<br>0.018 80<br>0.06 25 - 50 - 100<br>0.025 80<br>0.004 80<br>0.778 100<br>0.778 100<br>0.789 100<br>0.789 100<br>0.005 80<br>0.005 80<br>0.   | 0.004 80<br>0.018 80<br>0.018 80<br>0.066 25 - 50 - 100<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.756 100 - 150<br>0.758 100<br>0.789 100<br>0.789 100<br>0.058 80<br>0.058 80           | 100   | 100   | 000  
   | 200 -400   | . 200  | 100 - 400 - 400  | 000 - 400  
   | 700   | . 200  |  | - 400   
  |
| 5,114 125   | 0,0180<br>0,0180<br>0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>0,756 100  | 0.018 (0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.   | 0,0180<br>0,0608 25 - 50 - 100<br>0,125 80<br>0,125 80<br>6,404 200<br>0,756 100 - 150<br>0,778 80<br>0,778 80<br>0,778 80<br>0,778 80<br>0,778 80<br>0,778 80  | 0,010 80<br>0,010 80<br>0,006 25 - 50 - 100<br>0,125 80<br>0,004 80<br>0,775 100 - 150<br>0,779 80<br>0,058 100<br>0,058   | 0.01 80<br>0.01 80<br>0.024 80<br>0.024 80<br>0.778 80<br>0.005 80   
  | 0.01 80<br>0.056 25 - 50 - 100<br>0.066 25 - 50 - 100<br>0.125 80<br>0.004 80<br>0.775 810<br>0.775 810<br>0.005 80<br>0.03 80<br>0.03 80<br>0.05 80<br>2.338 100<br>2.336 100<br>0.05 80   | 0,018 80<br>0,048 80<br>0,048 80<br>0,004 80<br>0,778 80<br>0,005 80  | 0.0180<br>0.066 25 - 50 - 100<br>0.004 80<br>0.756 100 - 150<br>0.756 110 - 150<br>0.789 100<br>0.789 100<br>0.789 100<br>0.005 80<br>0.005 80  | 0,010 80<br>0,018 80<br>0,004 80<br>0,005 80<br>0,006  |
0.0180<br>0.0180<br>0.02480<br>0.02480<br>0.0480<br>0.756100<br>0.756100<br>0.756100<br>0.789100<br>0.789100<br>0.789100<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580<br>0.00580  | - 400   | 1.00  | 000  
   | 000  | -400   | 000  | - 400  
   | 100   1   | 7500   | . 400  | - 400   
  |
| 5,114 125<br>5,004 80<br>0,004 80<br>0,088 80   | 0,606 25 - 50 - 100<br>0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200  | 0,606 25 - 50 - 100<br>0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>0,778 80   | 0,606 25 - 50 - 100<br>0,125 80<br>0,004 80<br>6,004 80<br>0,709 80<br>0,779 80<br>0,789 100 - 150<br>0,789 100 - 150<br>0,789 100 - 150  | 0,606 [25-50-100<br>0,125 80<br>0,004 80<br>6,004 80<br>0,756 100 -150<br>0,779 80<br>0,789 100<br>2,396 100  
   | 0,606 25 - 50 - 100 0,1728 80 0,1728 80 0,004 80 0,004 80 0,778 100 - 150 0,778 100 0,778 100 0,789 100 0,005 80 0,005 80 0,005 80  | 0.606 25 - 50 - 100 0.004 80 0.004 80 0.778 80 0.005 80 0.005 80 0.005 80 0.03 80 0.03 80 0.005 80 0.005 80   | 0,606 25 - 50 - 100 0,125 80 0,004 80 6,404 200 0,778 100 - 150 0,778 100 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80   | 0,606 25 - 50 - 100 0,125 80 0,125 80 0,004 200 6,404 200 0,756 100 - 150 0,756 100 0,789 100 0,789 100 0,005 80
0,005 80 0,005 8  | 0,666 [25 - 50 - 100 0,004 80 0,758 100 0,758 100 0,758 100 0,758 100 0,758 100 0,005 80 0,00   | 0,606 25 - 50 - 100 0,004 80 0,004 80 0,005 80 0,756 100 - 150 0,756 100 0,789 100 0,789 100 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 0,005 80 3,484 3200 - 250 - 400 0,004 80 0,004 80   | - 400   
   | 200   | 100  | - 400  | 001 - 400   
  | - 400  | 001 - 400  | - 400   | 00   
   | - 400  | - 400  |
| 5,114 125<br>0,004 80<br>0,988 80<br>0,018 80   | 0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 000<br>0,786 100 - 150  | 0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>0,778 100 -150  | 0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>0,756 100 - 150<br>0,779 80<br>0,005 80<br>0,789 100   | 0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>0,756 100 - 150<br>0,779 80<br>0,005 80<br>0,789 100<br>2,956 100  
   | 0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>0,756 100 -150<br>0,779 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>2,936 100<br>0,03 80   | 0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>0,756 100 -150<br>0,778 100<br>0,789 100<br>2,386 100<br>2,386 100<br>0,005 80<br>0,005 80<br>2,336 100<br>2,336 100<br>2,336 100<br>2,336 100<br>2,336 100<br>2,336 100<br>2,336 100<br>2,336 100<br>2,337 80   | 0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>0,776 100 - 150<br>0,778 100<br>0,778 100<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>2,338 100<br>0,005 80<br>2,333 80<br>6,127 200  | 0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>0,756 100 -150<br>0,779 80<br>0,005 80<br>2,386 100<br>0,03 80<br>0,03 80<br>0,03 80<br>2,323 80<br>6,127 200<br>6,127 200<br>6,127 200  
   | 0,125 80<br>0,048 80<br>6,044 80<br>6,044 80<br>6,479 80<br>0,779 80<br>0,005  | 0,125 80<br>0,004 80<br>6,404 200<br>6,404 120<br>0,756 100 - 150<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>6,127 200<br>6,127 200<br>6,127 200<br>6,127 200<br>6,127 200<br>6,147 200<br>1,004 80<br>0,004 80<br>0  | - 400   |   | 7.500  
   | - 400  | - 400  | - 400  | 1000-  
   | - 400   | - 400  | - 400  | - 400   
  |
| 5,114 125<br>0,004 80<br>0,988 80<br>0,018 0<br>0,606 25 - 50 - 100   | 0,004 80<br>6,404 00<br>0,756 100 100   | 0,004 80<br>6,404 200<br>0,7786 100 - 150<br>0,778 80  | 0,004 80<br>6,404 200<br>0,756 100 - 150<br>0,779 80<br>0,005 80  | 0.004 80<br>6.404 200<br>0.764 1200<br>0.756 100 - 150<br>0.779 80<br>0.005 80<br>0.789 100<br>2.956 100  
   | 0.004 80<br>6.004 80<br>6.404 200<br>0.756 100 - 150<br>0.005 80<br>0.005 80<br>0.789 100<br>2.936 100<br>0.03 80   | 0,004 80<br>6,404 200<br>6,404 200<br>0,756 100 -150<br>0,779 80<br>0,789 100<br>2,936 100<br>0,03 80<br>0,03 80<br>0,03 80<br>2,333 80<br>2,333 80   | 0,004 80<br>6,404 200<br>0,756 100 - 150<br>0,778 100<br>0,005 80<br>0,005 80<br>2,356 100<br>0,03 80<br>0,03 80<br>2,333 80<br>6,127 200   | 0,004 80<br>0,004 200<br>0,756 100 - 150<br>0,779 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>2,323 80<br>6,127 200<br>8,437 200 - 250 - 400  
   | 6,0004 80<br>6,404 200<br>0,746 100 - 150<br>0,776 100 - 150<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,008 80<br>0,008 80<br>2,333 80<br>6,127 200<br>6,127 200<br>58,433 200 - 250 - 400<br>0,041 80<br>0,041 80   | 0,004 80 0,004 80 0,756 100 - 50 0,778 100 0,778 100 0,778 100 0,005 80 0,005 80 0,005 80 6,127 200 58,333 200 - 550 - 400 0,004 80 0,004 80 0,004 80 3,494 1260  | - 400  
  | - 400   | - 400  | - 400  | - 400  
   | - 400  | - 400  | 1000  | 7.000   
  | - 200  | - 400  |
| 5,114   125<br>0,004   80<br>0,988   80<br>0,01   80<br>0,606   25 - 50 - 100<br>0,125   80   | 6,404 200   | 6,404 Z00<br>0,756 100 - 150<br>0,779 80   | 6,404,200<br>0,764,200<br>0,779,80<br>0,005,80<br>0,789,100   | 6,404,200<br>0,766,100 - 150<br>0,779,80<br>0,005,80<br>0,789,100<br>2,396,100  
   | 6,748   200<br>0,778   100 - 150<br>0,778   80<br>0,005   80<br>0,789   100<br>2,589   100<br>0,03   80   | 6.726   100 - 150<br>0.756   100 - 150<br>0.779   80<br>0.005   80<br>0.03   80<br>0.03   80<br>0.03   80<br>0.03   80<br>2.338   100<br>0.05   80<br>2.338   80  | 0,776 100<br>0,778 100<br>0,779 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,03 80<br>0,03 80<br>0,03 80<br>2,333 80<br>6,127 200  | 6.727 200 - 25.0 - 400  
   | 2.368 100 - 150 -  | 6.756 4100 - 150<br>0.779 80<br>0.005 80<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.004 80<br>0.004 80  | - 400  
  | - 400   | - 400  | - 400  | - 400  
   | - 400  | - 400  | - 400   | 200   
  | 7.000  | - 400  |
| 5,114   125<br>0,004   80<br>0,988   80<br>0,01   80<br>0,01   80<br>0,125   80<br>0,004   80   |   | 08/07/20   | 0,779 80 0,005 80 0,789 1.00  | 0,779 80<br>0,005 80<br>0,789 100<br>2,396 100  
   | 0,779 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,789 100<br>2,586 100<br>0,03 80   | 0,779 80<br>0,005 80<br>0,005 90<br>2,936 100<br>0,03 80<br>0,03 80<br>2,338 80   | 0,779 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>2,358 100<br>0,03 80<br>2,358 80<br>2,353 80<br>6,157 200   | 0,779 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,789 100<br>2,936 100<br>0,03 80<br>6,127 200<br>58,433 200 - 250 - 400  
   | 0,779 8 0<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,038 100<br>2,386 100<br>0,03 80<br>0,005 80<br>2,323 80<br>6,127 200<br>58,433 200 - 250 - 400<br>0,043 80<br>0,043 80  | 0,779 80<br>0,005 80<br>0,005 80<br>0,789 100<br>2,936 100<br>0,005 80<br>6,127 200<br>58,433 200 - 260 - 400<br>0,004 80<br>0,004 80<br>0,004 80<br>3,484 180  | - 400  
  | - 400   | - 400  | - 400  | - 400  
   | - 400  | - 400  | - 400   | - 500   
  | - 400  | - 400  |
| 7.500   | - 400   | . 200  | - 400   | - 200   
   | - 400   | - 400   | 5.200   | - 500   
   | 500  | 0,522 80<br>0,522 80 - 100<br>0,182 80<br>0,362 80<br>2,788 100<br>0,509 80<br>0,009 80<br>0,009 80<br>0,009 80<br>0,019 80<br>0,019 80<br>0,019 80<br>0,019 80   | 0,1180<br>0,362 80<br>0,362 80<br>0,562 80<br>0,009 80<br>0,009 80<br>0,009 80<br>0,019 80<br>0,019 80<br>0,019 80<br>0,019 80   
  | 0,362 80<br>2,758 100<br>0,580 100<br>0,009 80<br>0,009 80<br>0,019 80<br>0,019 80<br>0,091 80  | 2,758 100<br>0,580 - 100<br>0,009 80<br>0,009 80<br>0,009 80<br>0,019 80<br>0,019 80<br>0,001 80   | 0,580-100<br>0,00980<br>0,00980<br>0,00980<br>0,01980<br>0,09180   | 0,009 80<br>0,009 80<br>0,009 100<br>0,019 80<br>0,019 80<br>0,091 80<br>0,091 80  
   | 0,009 80<br>0,007 100<br>0,019 80<br>0,031 80<br>0,001 80  | 0,087 100<br>0,019 80<br>0,091 80<br>0,001 80  | 0,091 80  | 0,081 80  
  | 0,001 80   |  |
| . 200   | - 400   | 400  | - 400   | - 500   
   | - 400   | - 400   | 5.00  | 500   
   | 500  | 0.242 80<br>0.822 80 - 100<br>0.180<br>0.180<br>0.278 100<br>0.089 80<br>0.089 100<br>0.087 100<br>0.091 80<br>0.091 80<br>0.091 80<br>1.01 80  | 0,180<br>0,522 80<br>0,522 80<br>0,522 80<br>0,558 0-100<br>0,009 80<br>0,007 180<br>0,007 180<br>0,001 80<br>0,001 80<br>0,001 80<br>0,001 80<br>0,001 80   
  | 0,362 80 2,788 100 2,788 100 0,58 90 - 100 0,009 80 0,009 80 0,009 80 0,001 80 0,001 80 2,527 125   | 2,758 100<br>0,580-100<br>0,009 80<br>0,009 80<br>0,087 100<br>0,091 80<br>0,091 80<br>0,001 80<br>1,001 80<br>1,001 80<br>1,001 80  | 0.05 80 - 100<br>0.009 80<br>0.009 80<br>0.087 100<br>0.087 180<br>0.091 80<br>0.001 80<br>2.527 135<br>4.001 80   | 0.009 80<br>0.009 80<br>0.087 100<br>0.019 80<br>0.019 80<br>0.001 80<br>1.527 125<br>1.57 145   
   | 0,009 80<br>0,087 100<br>0,019 80<br>0,001 80<br>0,001 80<br>4,001 80  | 0,087 100<br>0,091 80<br>0,091 80<br>0,001 80<br>2,527 125<br>4,01 80  | 0,078 80<br>0,091 80<br>0,001 80<br>2,527 125<br>4,01 80  | 0,091 B0<br>0,001 B0<br>2,527 125<br>4 M 80   
  | 2,527   80<br>2,527   125<br>4 04   80   |  |
|   | - 400   | - 400  | - 400   | 7.000   
   | .400  | - + 400   | 7.50  | 500   
   | 500  | 0,522 80<br>0,822 80-100<br>0,182 80<br>0,382 80<br>0,382 80<br>2,758 100<br>0,009 80<br>0,009 80<br>0,009 80<br>0,009 80<br>0,009 100<br>0,009 100<br>0,001 80<br>0,001 80<br>0,001 80<br>0,001 80<br>0,001 80<br>0,001 80   | 0,1180<br>0,000 80<br>0,000 | 0.362 80<br>2,758 1100<br>0.508 80 - 100<br>0.009 80<br>0.009 80<br>0.019 80<br>0.019 80<br>0.001 80<br>0.001 80<br>0.001 80<br>0.001 80<br>0.001 80   
  | 2,758   100 0,580-100 0,009   80 0,009   80 0,019   80 0,019   80 0,019   80 0,019   80 1,01   80 1,01   80 0,021   80   | 0.5 80 - 100 0.009 80 0.009 80 0.009 80 0.019 80 0.019 80 0.001 80 2.527 125 1.01 80   | 0,009 80<br>0,009 80<br>0,087 100<br>0,019 80<br>0,091 80<br>0,001 80<br>1,01 80<br>0,07 100   | 0,009 80<br>0,087 100<br>0,091 80<br>0,091 80<br>2,527 125<br>1,01 80<br>0,07 80  
  | 0,087 100<br>0,019 80<br>0,091 80<br>0,001 80<br>2,527 125<br>1,01 80<br>0,07 80   | 0,019 80<br>0,091 80<br>0,001 80<br>2,527 126<br>1,01 80<br>0,028 80  | 0.001 80<br>0.001 80<br>1.01 80<br>0.02 80   | 2,527 125<br>1,01 80<br>0 07 180   
   |  |

Lombardia Toscana Toscana Lazio Emilia Romagna Lombardia	11   1   1   1   1   1   1   1   1   1
agna agna agna agna agna agna agna agna	Toscana Toscana Toscana Toscana Emila Rom Emil
agna agna agna agna agna agna agna agna	Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Tazio Tazio Tazio Marche Marche Marche Emilia Rom Emilia Rom Emilia Rom Emilia Rom Emilia Rom Combardia Lombardia
nagna nagna nagna nagna nagna nagna nagna nagna	Lazio Veneto Toscana
nagna nagna nagna nagna nagna nagna nagna nagna nagna	Veneto Toscana Emilia Rou Emilia Rou Lazio Lazio Lazio Marche Lombardia Lomb
magna magna magna magna magna magna magna a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Toscana  Emila Roi  Lazio  Lazio  Marche  Marche  Marche  Emila Roi  Emila Ro
magna magna magna magna magna magna magna a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Emila Ro Lazio Lazio Marche Marche Emila Ro Emil
magna magna magna magna magna a a a a a a a a a a a a a a a a a a	trime no leazio Marche Marche Marche Emilia RG Emilia RG Emilia RG Emilia RG Emilia RG Compario Lombardi Lombar
tomagna dia dia dia dia dia dia dia dia dia di	Marche March Marche Mar
Romagna Romagna Romagna Romagna Romagna Romagna Cidia	Marche Marche Marche Emilia Emilia Emilia Emilia Emilia Emilia Emilia Emilia Emilia Lomba
Romagna Romagna Romagna Romagna Romagna Romagna Romagna Idia Idia Idia Idia Idia Idia Idia Idi	Marche Emilia Emilia Emilia Emilia Emilia Emilia Lomba
Romagna Romagna Romagna Romagna Romagna Romagna Glas Glas Glas Glas Glas Glas Glas Gla	Marche Emilia Emilia Emilia Emilia Emilia Lomba
Romagna Romagna Romagna Romagna Romagna India In	Emilia Emilia Emilia Emilia (Lomba L
Romagna Romagna Romagna Romagna Romagna India In	Emilia Emilia Emilia Emilia Lomba Lo
Romagna Romagna Romagna Iudia	Emilia Emilia Lombs Lomb
Romagna Critia Ind	Emiliar  Emiliar  Lomba
Compagna  Gla  Gla  Gla  Gla  Gla  Gla  Gla  G	Lombar Plemon Plemon Plemon
isia lisa lisa lisa lisa lisa lisa lisa	Lombard Lombar
dia Jia Gia Gia Jia Jia Jia Jia Jia Jia Jia Jia Jia J	Lombar Lo
Ma Bida Gila Jia Jia Jia Jia Jia Jia Jia Jia Jia Ji	Lombar
la l	Lombard Lombar
in i	Lombard Lombar
kia lia lia lia lia lia lia lia lia lia omagna - Lombardii	Lombarc Pelmont Pelmont Pelmont Toscana
ia i	Lombard Plemont
ia ia ia ia ia ia ia ia ia ia ia ia ia i	Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Plemonte Plemonte Toscana
ia i	Lombard Lowbard Lowbar
la l	Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Piemonte Piemonte Toscana
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Lombard Plemonte Plemonte Toscana
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Lombardi Lombardi Lombardi Lombardi Plemonte Plemonte Toscana
a a a magna - Lombardi;	Lombardi Lombardi Lombardi Lombardi Piemonte Piemonte Piemonte
a a a magna - Lombardii a	Lombardi Lombardi Lombardi Piemonte Piemonte Toscana
ilia Jija e e e e i ilia Jija Jija Jija	Lombard Lombard Lombard Elemont Piemont Toscane
dia dia te te a dia comagna - Lombardii	Lombar Lombar Piemon Piemon Toscan
rdia hte tite na rdia Romagna - Lombardii	Lomba Piemor Piemor Toscar
te te a dia Somagna - Lombardii	Piemon Piemon Toscan
onte ana aardia a Romagna - Lombardii	Piem
nne ardia Romagna - Lombardii ardia	Tosca
ana zardia a Romagna - Lombardia zardia	DSOI
bardia ia Romagna - Lombardia bardia	
nilia Romagna - Lombardi: mbardia	2
ombardia	Ē
Toscana	Ľ
Coscana	Ľ
Scaria	ź
Campania	S.
-ombardia	2
Oi:	Laz
ombardia	Lor
Imilia Domocan	
ia ivolliagila	
-ombardia	Lome
ırdia	Lomba
ardia	Lombi
	Oize I
- in	1 2 2
ibardia	Lor
ıbardia	Lon
mbardia	의
ombardia	
0,000	
Ombardia	
Lombardia	
Emilia Romagna	
:milia Romagna	Ш
iuli Venezia Giulia	ū
idii veliezia oldiid	
na na Glulia	Lombardia Finilia Romagna Finilia Romagna Finilia Romagna Finilia Romagna Finilia Romagna Finilia Pomagna Finilia Pomagna

entrata in esercizio	1974	1973	1974	1973	1973	1974	1974	1973	1972	1950	1950	1973	1973	1973	1973	1073	1973	1950	1972	1973	1950	1950	1973	1974	1974	1973	1975	1975	1975	1974	1975	1950	1992	1973	1973	1950	1950	1950	1973	1972	1973	1973	1973	1973	1973	1973	1974	1990	1973	1950	1974
Pressione esercizio (Specie)	1a	>=4a	2a	3a	3a	1a	1a	2a	3a	1a	1a	1a	2a	2a	7a	7 20	<u>a</u> (a	1a	1a	1a	1a	1a	7a 1a	39	1a	1a	2a	1a	2a	2a	23	1a	1a	3a	2a	3a	33	7a	<u>a</u> 6	1a	1a	1a	1a	10	7 2	38	18	3a	1a	33	200
Diametro (mm)																											300																	X							
Lungnezza (Km)	3,468 80 - 100	0,004 80	1,224 80	0,006 80	0,021 80	0,001 80	3,926 100		0,002 80	4,83 100 - 125	0,325 100		0,73	0,028 80	0,118 80 - 100	0,276 90	0.955 80	0,005 80	0,162 80	0,512 80	0,015 100	0,869 80 - 100	0,671 80		0,117 100	0,001 100	35,135 200 - 250 - 300	0,121 80	0,384 150 - 200	2,244 100	9,674 300	0.31 80 - 100	3,579 100	0,001 100	0,311,100	0,11280	0,075 80	0,10780-100	3.187.80	0,018 80	1,39 80	3,136 80	0,002 80	0.0781 100	1.58.80	1,8 100	5,256 100	0,026 100	0,935 200	0,09 100	17,375,500 - 400
Regioni interessate	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Veneto	Umbria	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Marche	Veneto	Campania	Campania	Campania	Fremone Frinii Venezia Giniia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Marche	Marche	Veneto	Toscana	Veneto	Toscana	Plemonte	Toscana	Emilia Romagna	Abruzzo	Lombardia	Campania	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Komagna	Lombardia	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Toscana	Emilia Komagna	Fiernonie
Denominazione Gasdotto	QOL.4101640	ALL.4101641	ACE. COM. DI MADONE	ALL. COMUNE DI CAINO	ALL. COM. DI SETTIMO T.SE - IIIº PR.	ALL. COM. DI ROSA	ALL.4101647		ALL. COMUNE DI SANGIANO	ALL.4101650	ALL.4101651	ALL.4101652	SPI. EST MARCIANISE	ALL.4101657	ALL:4101658	ALL: COMMUNE DI COMMUN	ALL. COM. GONZAGA	ALL. COM. PEGOGNAGA	ALL. COM. DI PIAZZOLA SUL BRENTA	ALL. COMUNE DI COMUN NUOVO	ALL. COMUNE DI FORNOVO TARO	ALL:4101666	ALL.4101808	AEL: 4101671	DIR. PER CASTELRAIMONDO	ALL.4101673	DER. PER BARGA LU	ALL.4101676	ALL.4101677	ALL.4101678	DEK. PEK LUCCA 2º I.K.	ALL.4101681	ALL.4101682	ALL. COM. VEDUGGIO	ALL.4101684	ALL.4101685	ALL.4101686	ALL:4101688	AFL: COMUNE DI TRENZANO	COL. POZZI AGIP DI VILLALFONSINA 3	ALL. COMUNE DI ROCCAFRANCA	ALL. COMUNE DI CASTREZZATO	ALL. COMUNE DI CASTELCOVATI	DIR. URAGO - RUDIANO	ALL. COMOINE DI RODIANO	ALL: 00:00 E 2: 00:00	ALL.4101699	ALL. COM. DI VILLA D'OGNA	DER. PER SINALUNGA AR	ALL:4101703	DER. AVIGLANA
Progressivo	3365			3368		3370	3371							3378								3387 /								3396					3402 F			3405		3408			3411		Ì					3419	

Anno di entrata in	1973	1950	1950	1973	1974	1974	1974	1977	1975	1971	1973	1974	1950	1950	1973	1973	1976	1977	1976	1977	1981	1978	1976	1975	1976	1975	1975	1975	1975	1973	1973	1973	1961	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1974	1973	1974	1974	1974	1950	1950	1974	1950	1974
Pressione esercizio (Specie)	3a	3a	1a	2a	3a	1a	1a	1a	3a	2a	2a	2a	3a	12	2 6	1a	1a	3a	3a	3a	3a	3a	. 1a	1a	Ta 25	19	1 2	1a	2a	1a	1a	3a	2 6	3a	1a	1a	1a	1a	1a	<u>a</u> 2	n (1)	13	2a	1a		3a	1a	3a 🚺 🖍	3a	1a	19	1a
Diametro (mm)						- 200									88		100 - 125 - 150 - 200				100			000	80 - 200 100 13E	100 - 123						000		80 - 125	125	80 - 100			80 - 100		X	100		<b>&gt;</b>					80 - 100	150 - 250		80
Lunghezza (Km)	08 600.0	0,017 80	0,045 80	0,138 100	0,367 150	21,554 150 - 200		10,367 200			0,397 80	0,281 80	0,394 80	1,178 80	80	17,046 200	5,011 100	2,159 100	0,008 80	0,071 80		0,522 80	0,184 100	0,180		0.28 80	11,739 200	7,535 100	0,02 80	4,038 80	3,892 80	0,024 80	0 849 100	0,464 80 -	2,445 80 - 125	0,027 80 -	0,079 80	0,013 80	2,396 80 -	0,016 80	0,042 80	0,307 80 - 100	7,143 200			1,198 200	3,263 150	0,261 80	0,371 80 -		0,062 100	0,001 80
Regioni interessate	Campania	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Puglia	Emilia Romagna - Lombardia	Umbria	Umbria	Marche	Piemonte	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	loscana	Toccana	Toscana	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Marche	Lombardia	Lombardia	Veneto Abruzzo - Marche	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Puglia	Veneto	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto
Denominazione Gasdotto	ALL.4101709	ALL.4101712	ALL:4101714	ALL. COMUNE DI CAMBIAGO	ALL.4101719	DER. BASSA MANTOVANA	DER. PER GUBBIO	ALL.4101724	SPI. DI FANO	ALL. COMUNE DI VIGLIANO BIELLESE	DER.4101727	ALL.4101728	ALL.4101729	ALL:4101730	ALI 4101733	DER. FIGLINE PONTASSIEVE	SPI. DI COLLE VAL D'ELSA SI	SPI. OVEST COLLE V.D'ELSA SI	ALL.4101740	ALL.4101741	ALL.4101744	ALL.4101745	ALL. COM. POGGIBONSI SI	ALL. COM. CERTALDO FI	ALL.4101750 SBI DI CASTEI EIOBENITINO EI	SPI. DI CASTELFIORENTINO FI	DER. SERMIDE	DER. QUISTELLO	ALL. COM. BODIO	ALL. COM. DI OSIMO I PRESA	ALL. COMUNI DI CASIRATE ARZAGO	ALL.4101763	DER. PER S.PIETRO IN GO ATT 4101765	ALL.4101766	ALL. COM. BORGOFRANCO E CARBONARA PO	ALL. COM. MAGNACAVALLO	ALL. COM. REVERE OSTIGLIA	ALL. COM. VILLA POMA	ALL. COM. POGGIO RUSCO	ALL. COM. S. GIOVANNI DEL DOSSO	ALL: COMINE S. GIACOMO DELLE SEGNATE	ALL. COM. SCHINEVOGLIA	DER. SUD-EST PER FOGGIA	ALL.4101779	ALL COMUNE DI FENEGRO'	COL. SCANDIANO - DER. CASALG.	ALL. COMUNE DI CASTEGNATO	ALL.4101783	ALL.4101784	DER. CREVALCORE	ALL.4101786	ALL.4101789
Numero Progressivo	3423			3426											3438				3442						3448		3451					3456								3465		1						3474		9		3478

Pressione entrata in esercizio (Specie)	1975	1950	1973	1974	1950	1974	1975	1950	1975	1975	1973	1974	1950	1974	1976	1976	1976	1974	1979	1974	1950	1950	1950	1973	1973	19/4	1974	1950	1950	1973	1977	1995	1975	1950	1973	1976	1974	1975	1973	1974	1974	1996	1976	1973	1973	1976	1974	1974	
Pres esercizio	2a	3a	1a	3a	2a	2a	>=4a	1a	1a	12	12	7 2	19	1a	1a	2a	7a	33	1a	19	1a	1a	1a	1a	2a	1a	33 0	3a	1a	1a	2a	1a	1a	3a	1a	1a	2a	- Ta	1a	3a	3a	1a 1a. 3a	3a 3a	>=4a	1a	23	3a	1a	
Diametro (mm)																																				4		5									0 - 400		
Lunghezza (Km)	0,6 80	0,087 80	0,09 80 - 100	0,044 100	0,203 80	0,951 100	0,221 80	0,313 80	0,986 80	0,088 80	0,019 100	1 286 100 - 150	0.411 80 - 100	0,356 80	6,35 150	7,675 200	6,966 150	0,001 100		1.655 200	0,085 100	0,005 80	0,031 80 - 100	0,934 80	0,023 80	1,056 80	0,029 100	0,031 80	1,876 100	0,398 80	0,033 80	1 304 100	0.09 150	0,001 80	0,103 80	1,458 80	0,439 80	3.339.80	1,041 80	0,484 200	0,004 80	7 477 150 - 20	1,602 150	0,294 80 - 100	0,642 80	0,018 80	5,275 250 - 30	2,07 80 - 150	
Lung (K										1	1	1						1												1	1																		
Regioni interessate	Campania	Emilia Romagna	Lombardia	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Marcha	Marche Frinii Venezia Ginlia	Emilia Romagna	Veneto	Toscana	Toscana	Tocana	Campania	Lazio	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Piemonte	Campania	Umbria	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Toscana	Veneto	Toscana	Toscana	Veneto	Lombardia	Lombardia	Abruzzo	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Toscana	Lazio	Umbria	Lazio	Lombardia	Emilia Romagna	
Denominazione Gasdotto								ALL. COM. TORRILE IIA PRESA					Ž.		BIENA AR	INA 1° TRONCO	SPI. DI BIBBIENA 2º I RONCO				NDENO	ALL. COMUNE DI MIRABELLO	ALL. COM. VIGARANO MAINARDA	: DI BALZOLA			CIAGO					ALL,4101838	ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים	ALL. I.V.F. (VENDUTO COMUNE)					ALL. COMUNE DI VILLANOVA		ALL. COMUNE DI FRUGAROLO	DI CARBONARA LICINO	NTEVARCHI AR				E - PADERNO DUGNANO	DER. PER RIO SALICETO	4404005
. 1	ALL.4101793	ALL.4101794	ALL:4101795	ALL.4101797	ALL.4101799	ALL.4101800	ALL.4101801	ALL. COM. TO	ALL.4101803	ALL.4101804	ALL:4101607	ALL.4 101 808	ALL:4101813	ALL.4101814	DER. PER BIBBIENA AR	SPI. DI BIBBIENA	SPI. DI BIBBIE	ALL:4101616 A11 4101819	ALL:4101819	DER. BONDENO	ALL. COM. BONDENO	ALL. COMUNE	ALL. COM. VIC	ALL. COMUNE DI BALZOLA	ALL.4101827	ALL.4101828	ALL: 4 10 1829 ALL: 4 10 1829	ALL.4101834	ALL.4101835	ALL.4101836	ALL.4101837	ALL.4101838	SPI.4101841	ALL. I.V.F. (VE	ALL.4101844	ALL.4101845	ALL.4101846	ALL:4101850	ALL. COMUNE	ALL.4101852	ALL. COMUNE	SPI DI S GIOVANNI V NO	DER. PER MONTEVARCHI	ALL.4101858	ALL.4101859	ALL.4101860	COL. BOLLATI	DER. PER RIC	2001011
Numero Progressivo	3481	3482	3483	3484	3485	3486	3487	3488	3489	3490	3491	3492	3494	3495	3496	3497	3498	3500	3501	3502	3503	3504	3505	3506	3507	3508	3510	3511	3512	3513	3514	3515	3517	3518	3519	3520	3521	3522	3524	3525	3526	3527	3529	3530	3531	3532	3534	3535	CCL

150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150	100   110   110
18	0.1324   100 0.1324   100 0.103   80 0.103   80 0.103   80 0.103   80 0.104   80 0.104   80 0.108   80 0.108   80 0.108   80 0.108   80 0.108   80 0.109   80 0.113   80 0.114   80 0.
150   12   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	0.091 80 0.091 80 0.091 80 0.012 80 0.008 80 0.008 80 0.008 80 0.008 80 0.008 80 0.008 80 0.008 80 0.008 80 0.001 80 0.001 80 0.001 100 0.001 100 0.002 80 0.002 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.003 80 0.004 80 0.002 80 0.002 80 0.003 80 0.004 80 0.004 80 0.004 80 0.004 80 0.005 80 0.007 80 0.00
28   28   28   28   28   28   28   28	0.091 80 0.103 80 0.012 80 0.002 80 0.001 180 0.011 80 0.011 80 0.011 80 0.011 80 0.001 100 0.001 100 0.002 100 0.003 100 0.003 100 0.004 100
150   150	0,075 80 0,075 80 0,075 80 0,008 80 0,008 80 0,008 80 0,008 80 0,001 80 0,011 80 0,022 80 0,003 80 0,003 80 0,003 80 0,003 80 0,003 80 0,003 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,005 80 0,004 80 0,005 80 0,006 80 0,007 150 0,007 150 0,
3a   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2a	0,012 80 0,088 125 1,438 130 0,088 100 0,001 80 0,001 80 0,011 80 0,011 80 0,011 80 0,011 80 0,012 80 0,002 80 0,002 80 0,003 80 0,004 80 0,002 80 0,002 80 0,003 150 0,004 80 0,002 80 0,002 80 0,003 150 0,003 150 0,004 80 0,002 80 0,003 150 0,004 80 0,002 80 0,002 80 0,003 150 0,004 80 0,004 80
28   28   28   28   28   28   28   28	0.008 125 0.6435 100 0.6431 150 0.6431 150 0.008 80 0.011 80 0.011 80 0.037 80 0.037 80 0.037 80 0.038 80 0.032 80 0.031 150 0.001 180 0.001 180 0.002 180 0.002 180 0.002 180 0.002 180 0.002 180 0.002 180 0.002 180 0.002 180 0.002 180 0.003 80 0.003 80 0.004 80
150   150	0.008 80 0.008 80 0.013 100 0.011 80 0.013 80 0.022 80 0.013 80 0.013 80 0.013 80 0.022 80 0.013 80 0.022 80 0.023 80 0.023 80 0.024 80 0.025 80 0.027 150 0.027 150
18	0,0008 80 0,0403 100 0,0403 100 0,088 80 0,088 80 0,088 80 0,091 80 0,013 80 0,013 80 0,013 80 0,013 80 0,013 80 0,022 80 0,022 80 0,022 80 0,033 150 0,043 80 0,043 80 0,044 80 0,044 80 0,055 80 0,044 80 0,055 80 0,044 80 0,055 80 0,044 80 0,055 80 0,044 80
18	0,403 100 0,011 800 0,018 800 0,018 800 1,364 150 8,344 150 0,021 80 0,031 80 0,031 80 0,032 100 0,032 100 0,032 100 0,032 100 0,032 100 0,032 100 0,032 100 0,032 100 0,032 100 0,032 100 0,033 150 0,032 100 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,032 80 0,048 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80 0,049 80
12   12   13   14   150   15	0,011 80 0,081 80 0,081 80 0,087 80 0,087 80 0,098 80 0,001 80 0,001 80 0,001 80 0,002 100 0,002 100 0,022 100 0,022 100 0,022 100 0,022 100 0,022 100 0,033 150 0,033 150 0,033 150 0,033 150 0,035 80 0,037 80 0,038 80 0
150   150	4,100   1,364   150   1,364   150   1,364   150   1,364   150   1,364   150   1,364   150   1,364   150   1,364   150   1,364   150   1,364   150   1,364   150   1,364   100   1,364   100   1,364   100   1,364   100   1,364   100   1,364   160   1,364   160   1,364   160   1,362   1,362   1,
150   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2	1,384   150 8,944   150 8,944   150 0,001   80 0,001   80 0,001   80 0,001   80 0,004   80 0,002   100 0,002   100 0,002   100 0,002   100 0,002   100 0,002   100 0,002   100 0,002   100 0,003   150 0,004   80 0,002   80 0,002   80 0,002   80 0,002   80 0,003   80 0,004   150 0,004   80 0,004
150   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2	1,3941   150  0,087   80  0,007   80  0,007   80  0,001   80  0,001   80  0,003   80  0,003   80  0,003   80  0,003   80  0,003   80  0,003   80  0,003   80  0,004   80  0,00
150   150	0.022 80 0.022 80 0.001 80 0.001 80 0.013 150 0.013 150 0.004 80 0.002 80 0.002 100 0.002 100 0.002 100 0.003 150 0.004 80 0.003 150 0.004 80 0.004 80 0.004 80 0.004 80 0.005 80 0.004 80 0.005 80 0.004 80
150   2a   3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a	0.001 80. 0.001 80. 0.001 80. 0.001 80. 0.001 80. 0.001 80. 0.001 80. 0.001 80. 0.001 80. 0.001 80. 0.0001 80.
150   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2	0.001 80 0.001 80 0.013 80 - 150 0.013 80 - 150 0.003 100 0.002 100 0.022 80 0.022 80 0.022 80 0.032 150 0.032 150 0.032 80 0.032 80 0.032 80 0.032 80 0.032 80 0.04 80 0.04 80 0.058 80 0.04 80 0.058 80 0.04 80 0.055 80 0.04 80 0.04 80 0.055
150   12   12   13   150	0.001 80 0.013 80-150 0.013 180 0.001 100 0.002 80 1.846 100 0.002 100 0.002 100 0.002 100 0.002 100 0.003 150 0.003 150 0.004 80 0.003 180 0.004 80 0.004 80 0.003 180 0.004 80 0.004 80 0
150   124	0.013   80-150 0.013   150 0.004   80 0.004   100 0.002   100 0.002   100 0.022   80 0.022   80 0.022   80 0.022   80 0.023   150 0.0173   100 0.0173   100 0.004   80 0.004   80 0.004   80 0.004   80 0.004   80 0.005   80 0.004
150   12   12   12   12   12   12   12   1	0.013   100 0.001   100 0.002   100 0.002   100 0.002   100 0.002   100 0.002   100 0.002   100 0.005
150   12   12   12   12   12   12   12   1	0.004 80 0.007 100 0.008 80 1.846 100 0.002 100 0.022 80 0.022 80 0.022 100 0.022 100 0.022 100 0.022 100 0.033 150 0.031 80 0.031 80 0.032 80 0.031 80
-150 2a	0.004 80 0.004 80 0.002 100 0.002 100 0.022 80 0.022 80 0.022 100 0.022 100 0.023 150 0.173 100 0.173 100 0.004 80 0.002 80 0.002 80 0.004 80
150 2a 1a	0,002 80 0,002 100 4,867 100 - 150 0,002 100 0,002 100 0,003 100 0,004 150 0,004 80 0,004 80 0,00
-150 2a 1a	0,002 100 0,002 100 0,002 100 0,002 100 0,002 100 0,002 100 0,003 150 0,004 80 0,003 180 0,002 80 0,003 180 0,002 80 0,003 180 0,002 80 0,003 180 0,004 80 0,002 80 0,004 80
-150   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1	1,542   100  0,022   100  0,022   100  0,022   100  0,023   100  0,043   150  0,044   150  0,044   125 - 150  0,044   125 - 150  0,044   125 - 150  0,044   126 - 150  0,044   126 - 150  0,044   126 - 150  0,044   126 - 150  0,044   126 - 150  0,044   126 - 150  0,044   126 - 150  0,044   126 - 150  0,044   120  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150  0,044   150
-150   1a   1a   15a   15a   15b   15c   1	0.022 100 0.022 100 0.022 100 0.033 150 0.033 150 0.033 150 0.038 80 0.038 80 0.038 80 0.038 80 0.038 80 0.038 80 0.038 80 0.038 80 0.038 80 0.038 80 0.038 80 0.038 80 0.038 80 0.048 80 0.058 80
142 150 28 38 38 38 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0.022 100 0.022 100 0.022 100 0.022 100 0.033 150 0.013 150 0.024 80 0.025 80 0.025 80 0.025 80 0.025 80 0.025 80 0.025 80 0.035 80 0.035 80 0.035 80 0.035 80 0.035 80 0.036 80 0.037 80 0.037 80 0.038 80
150 2a 3a	0,022 80 0,022 100 0,026 150 1,2487 100 - 150 0,173 140 0,173 140 0,0180 0,004 80 0,004
- 150 3a 150 2a - 150 2	0,022 100 0,022 100 0,022 100 0,023 150 0,073 100 0,073 150 0,071 150 0,022 180 0,022 180 0,037 180 0,043 125 -150 0,043 125 -150 0,043 180 0,044 180 0,074 180
.150 2a 1a	(7.005   150   (4.967   150   (1.73   100   (0.73   140   (0.74   150   (0.74   150
-150 2a 1a	4.987 100 - 150 5.24 150 0.173 100 0.173 100 0.033 150 0.004 80 0.005 80 0.005 80 0.022 80 0.043 125 - 150 0.043 125 - 150 0.0783 80 0.0783 80 0.0782 80 0.0783 80 0.0783 80 0.0783 80 0.074 80 0.014 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80
- 150 100 - 160 - 150	5.244   150 0.073   100 0.073   150 0.073   150 0.007   150 0.007   150 0.043   125 - 150 0.043   125 - 150 0.043   125 - 150 0.752   80 0.752   80 0.753   80 0.752   80 0.753   150 0.754   150 0.754   150 0.754   150 0.754   150 0.754   150 0.754   150
-150 100 - 150 	0,173 100 0,071 80 0,004 80 1,007 180 0,007 180 0,007 180 0,043 125-150 1,3828 80-100-150 0,752 80 0,748 80 0,744 80 0,714 80 0,114 80 0,114 80 0,114 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,114 80
-150 100 - 150 - 150	0.004 80 0.004 80 1,602 80 0,002 80 0,002 80 0,043 125 150 0,043 125 160 0,043 125 80 100 150 0,043 180 0,044 80 0,044 80 0,0
- 150 100 - 150 - 150	0.004 80 1.603 80 0.004 80 0.002 80 0.022 80 0.043 175 - 150 1.3828 80 - 100 - 150 0.782 80 0.782 80 0.782 80 0.782 80 0.782 80 0.782 80 0.714 80 0.114 80
5 - 150 - 100 - 150 0 - 150 0	1,603 80 0,007 150 0,007 150 0,005 80 0,043 125 - 150 13,825 80 - 100 - 150 0,752 80 0,752 80 0,752 80 0,114 80 0,115 80 0,116 80 0,117 160 0,178 150 0,178 150
5-150 -100-150 0-150	0.007   50 0.007   50 0.022   60 0.043   125 - 150 1.3825   80 - 100 - 150 0.783   80 0.782   80 0.782   80 0.782   80 0.782   80 0.782   80 0.782   80 0.784   80 0.784   80 0.784   150 0.549   150 0.549   150 0.549   150 0.549   150 0.549   150 0.549   150 0.549   150
5 - 150 - 100 - 150 0 - 150 0	0.022 80 0.022 80 0.0421 125 - 150 13.825 80 - 100 - 150 0.0718 80 0.074 80 0.014 80 0.114 80 0.114 80 0.004 80 0.004 80 0.004 80 0.004 80 0.004 80 0.004 150 0.004 150
5 - 150 - 100 - 150 0 - 150 0	0.0452 80 0.0452 80 0.043 125 - 150 13.825 80 - 100 - 150 0.371 80 0.752 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.114 80 0.115 80 0.117 80 0.118 80 0.119 80
5-150 -100-150 0-150	0.043   125 - 150 13,825   80 - 100 - 150 0.783   80 0.783   80 0.782   80 0.782   80 0.782   80 0.782   80 0.782   80 0.714   80
- 100 - 150 - 100 - 150 0 - 150 0	1.0.43 1425 - 150 1.0.43 1425 - 150 0.782 80 - 100 - 150 0.0.14 80 0.144 80 0.144 80 0.144 80 0.004 80 0.004 80 0.044 150 0.549 150 0.549 150 0.549 150
- 100 - 150 0 - 150 0	13,825 80 - 100 - 150 0,301 80 0,752 80 0,014 80 0,114 80 0,114 80 0,114 80 0,154 150 0,574 150 0,574 150 0,574 150 0,574 150 0,574 150
0 - 150	
0-150	
0 - 150 0 0	
0 - 150	
0 - 150	
0 - 150 0 0 0	
0 - 150 0 - 0 0 0	
0 - 150 0 0 0	0000
0	000
0	0,549 150 0,021 150 0,171 150
0	0,021150
	0 121 80
0,141,00	0,121,0

e e	1950	1950	1950	1974	1950	1974	1950	1950	1950	1950	1973	2006	1973	1975	1976	1976	1975	1989	1976	1976	1973	1950	1950	1974	1976	1974	1973	1975	2005	1974	1973	1973	1976	1976	1973	1980	1975	1975	1975	1975	1978	1986	1977	1974	1974	1974	1975	1975	1973	1975	7 2000
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	3a	1a	2a	2a	1a	1a	2a	>=4a	gy .	Ja 13	2a   a	2a 2a	1a	1a	3a	>=4a	1a	1, 2	7a	1a	1a	1a	1a	1a 3a	B &	38 38	1a	3a	1a	1a	3a 3a	2a	3a	3a	1a	3a	1a	13	3a	38	1a	3a	33
Ulametro (mm)					- 150									50			100	0-100-0																			400							09							
	3,041 100		0,043 80	0,056 80	125	1,202 100	0,048 100	0,184 100	0,16980	0,042 100	0,007 80	0,014 100	0,062 80	1,594 80 - 150	0,004 80	0,342 80	0,021 100	0,631 50 - 60	0,110,80	0,402,80	0,019 80	0,236 80	0,043 80	0,292 100	0,289 80	4,081 100	- 2	0,024 80	0,001 80	0,003 80	0,141 80	0,227 80	1 876 150	0,005 80	0,065 80	0,008 100	12,987 300 - 400	7 269 150	0,641 200	0,013 80	0,722 80	0,008 80	0.776 100	0,003 80 - 150	0,004 80	11,228 250	1,141 200	0 282 250		0,011 80	00000
Regioni interessate	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Veneto	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Veneto	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lazio	Lorinardia Emilia Domagna	Toscana	Toscana	Abruzzo	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Lazio	Veneto	Veneto	Lombardia	Veneto	Veneto	Veneto	Toscana	iolinia Iolinia	Liguria	Lombardia	Campania	Veneto	Umbria	Toscana	Toscana	Toscana	Campania	Toscana	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Abruzzo	Toscana	
Denominazione Gasdotto	ALL.4101946	ALL:4101947	ALE:4101948	ALL.4101949	DER. S. BENEDETTO PO	DER. S. POLO	ALL:4101953	ALL:4101955	ALL. COM. MARANEĽLO II a PRESA	ALL. COM. COLLECCHIO (1a PRESA)	ALL. COM. DI SOTTO IL MONTE GIOV. XXIII	ALL. COM. SULBIATE	II VILLANOVA DI CSP.	<		ALL.4101963	ALL. COM. POMEZIA 10 PRESA	ALL:4101965	ALE.4 IU1300 DIR DER DONTE A MORIANO III	All 4101968	ALL:4101969				IE LATINA 2ø PRESA	ALL:4101975	ALL: 4101977	ALL. COMUNE DI CARAVAGGIO 3a PRESA		.4101981		ALL. EX ALL. TO COM. S.GIULIANO TERME PI			E DI CHIEVE		4VERLA	DEK. PEK SPOLETO		ALL.4101997	ALL.4101998	ALL.4101999	FI	RENTANO		DER. PER PESCHIERA BORROMEO		ALL. COMUNI CASTRONNO - CARONNO V CARNAGO DEP BASSANO DEL CEADDA (TR CAMISANO-CARMICA)	ALL 4102010	ALL.4102011	A1 1400042
ovie		3598		3600													3613								3622 /				3627			3630	- 0					3637				3642 /		3645		3647			3651		

16,224 (100)         16         1975           16,224 (100)         1a         1975           0,728 (100)         1a         1975           0,728 (100)         2a         1975           0,028 (100)         2a         1950           0,036 (100)         3a         1950           0,036 (100)         3a         1950           0,037 (100)         3a         1950           0,037 (100)         3a         1950           0,037 (100)         3a         1950           0,038 (100)         3a         1950           0,037 (100)         3a         1950           0,038 (100)         1a         1973           0,038 (100)         1a         1973           0,038 (100)         1a         1973           0,038 (100)         1a         1973           0,038 (100)         1a         1974           0,038 (100)         1a		Veneto Fiuli Venezia Giulia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Emilia Romagna Veneto Veneto Piemonte Piemonte Piemonte Emilia Romagna Veneto Firuli Venezia Giulia Veneto Veneto Firuli Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Piemonte
18   19   19   19   19   19   19   19		Friul i Venezia Giulia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Emilia Romagna Veneto Veneto Plemonte Plemilia Romagna Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Plemonte Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Plemonte Plemonte
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		Lombardia  Lombardia  Lombardia  Emilia Romagna  Veneto  Veneto  Campania  Emilia Romagna  Emilia Romagna  Emilia Romagna  Campania  Emilia Romagna  Veneto  V
100   100		Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Veneto Veneto Piemonte Emilia Romagna Campania Piemonte Piemonte Emilia Romagna Campania Piemonte Marsche Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto
100   100		Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Veneto Piemonte Emilia Romagna Campania Piemonte Marche Emilia Romagna Campania Piemonte Marche Emilia Romagna Veneto Vene
90         3a           100         3a           80         1a           80		Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Veneto Pelmonte Pelmonte Emilia Romagna Campania Pelmonte Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Friuli Venezia Giulia Veneto Pelmonte Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Pelmonte Pelmonte Pelmonte
1400   3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a		Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Veneto Piemonte
150   28   28   28   28   28   28   28   2		Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Veneto Piemonte Piemonte Emilia Romagna Campania Campania Piemonte Marghe Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Venet
128   128		Emilia Romagna Veneto Veneto Veneto Pemonte Pemonte Pemonte Emilia Romagna Campania Pernonte Mariohe Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Ve
12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15		Veneto Pernorte Pernorte Pernorte Emilia Romagna Campania Piamorte Marche Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Pernorte Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Pemonte Piemonte
12   12   12   12   12   12   12   12		Veneto Permonte Permonte Permonte Emila Romagna Emila Romagna Emila Romagna Veneto Permonte Emila Romagna Emila Romagna Emila Romagna Permonte
1900   1900		Piemonte Piemonte Emilia Romagna Campania Piemonte Marche Emilia Romagna Veneto Piemonte Emilia Romagna Emilia Romagna Firuli Venezia Giulia Veneto Piemonte Piemonte
12   12   12   12   12   12   12   12		Permonte Emilia Romagna Campania Nariacha Iniia Romagna Emilia Romagna Veneto Priuti Venezia Giulia Veneto Friuli Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Plemonte
1900   3a   100		Emilia Romagna Campania Pelmonte Marche Emilia Romagna Veneto Pinii Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Pinimonte Piemonte
100 - 200   3a   100		Campania Piemonte Marche Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Piemonte Piemonte Piemonte
1989   1989		Piermonte Marche Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Emilia Romagna Emilia Romagna Piermonte Piermonte
1 a   1 a   1 a   1 a   2 a		Marche Emilia Romagna Femilia Romagna Veneto Fiuli Venezia Giulia Fiuli Venezia Giulia Fiulia Romagna Emilia Romagna Femilia Romagna
1 a   1 a		Emilia Romagna Emilia Romagna Veneto Fruit Venezia Giulia Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Piemonte Piemonte Piemonte
23   14   15   15   15   15   15   15   15		Emilia Romagna Veneto Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Plemonte Plemonte Plemonte
18   19   19   19   19   19   19   19		Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Fruilu Venezia Giulia Fruila Romagna Emilia Romagna Fmilia Romagna Plemonte Plemonte Plemonte
1980   1980		Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Friul Veneta Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Plemonte Plemonte
1 a   1 a   1 a   2 a		Veneto Veneto Veneto Friuli Venezia Giulia Veneto Friuli Venezia Giulia Veneto Emilia Romagna Emilia Romagna Pemonte Pemonte Pemonte
1 a   1 a		Veneto Veneto Veneto Fruit Venezia Giulia Fruita Romagna Emilia Romagna Femonte Plemonte Plemonte Plemonte
1 a   1 a		Veneto Friuli Venezia Giulia Veneto Emilia Romagna Emilia Romagna Piemonte Piemonte Piemonte
1 a   1 a		Friul Venezia Giulia Venezia Giulia Venezia Giulia Emilia Romagna Emilia Romagna Plemonte Plemonte Plemonte
1 a   1 a		Veneror Emilia Romagna Emilia Romagna Pemonte Plemonte Plemonte
100   100		Emilia Romagna Emilia Romagna Plemonte Plemonte Plemonte
100   100		Emilia Romagna Plemonte Plemonte Plemonte
190   190		Piemonte Piemonte Piemonte
200         3a           80         1a           80         1a           80         1a           80         1a           80         1a           80         1a           80         2a           80         3a           80         3a           80         3a           150         2a           160         2a           100         2a           80         1a           100         1a           80         1a           100         1a           1a         1a		Piemonte Piemonte
18   18   19   19   19   19   19   19		Piemonte
12   12   12   12   12   12   12   12		
100   18		Emilia Romagna
150   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2		Lombardia Emilia Bamama
2a 2a 3a		Emilia Romagna
2a   3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a		Emilia Romagna
3a   1a		Lombardia
1 a   1 a   2 a		Lombardia
3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a		Veneto
3a   1a   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2		Puglia
1a   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2a		Puglia
2a   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2a		Puglia
2a   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1a		Toscana
>=4a   1a   1a   1a   1a   2a   2a   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1		Toscana
14 13 13 14 14 15 15 18 38 18 18 18		Lazio
930   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1		Lazio
930 13a		Lazio
200   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1a		Lazio
30 1a		Piemonte
100 2a 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		Piemonte
100 1a		Piemonte
80 3a 3a 80 1a 160 - 250 1a 1a 1a 1	_	Friuli Venezia Giulia
80 150 - 250 1a		Veneto
150 - 250		Veneto
	_	Friuli Venezia Giulia
2,18		Emilia Romagna  Lombardia Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Emilia Romagna Lombardia Lombardia Veneto Puglia Puglia Puglia Puglia Toscana T

Specie) entrata in esercizio	1974	1975	1977	1975	1975	1950	1974	1974	1974	1973	1976	1976	1976	1976	1973	1950	1974	1974	1974	1976	1984	1976	1978	1975	1973	1975	1974	2006	1974	1973	1974	1974	1974	1974	1976	1974	1975	1974	1974	1974	1974	1973	1973	1950	1950	1974	1975	1974	1974	
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	2a	1a	3a	1a	1a	3a	1a	1a	3a	33	39	1a	1a	1a	<u> </u>	p (1	Za Za	3a	3a	3a	1a	39 18	2a	1a	1a	2a	1a	19	2 6	1a	3a	1a	1a	Ta	/+a 1a	1a	1a	1a	13	33 - 8	113	1a	38	13	11a	1a	
Diametro (mm)	80	80	80	100	180		150	100	80	300 - 400	100	100	150	80	80	80	80	100 - 150 80	000	100 - 150	80	100	80	80	150	80	80	100		80	100	80 - 150	80	100	100	150	80	508	100	150	150	0,464 125	80	80	80	125	150	2,573 150 - 200 - 250	80	
Lunghezza (Km)	1,487	0,169 80	0,469	0,202	0,873 80	1,49	0,094	0,008 100	0,026	2,42	0,24	2,816	3,981 150	0,574	0,074 80	0,142	0,086	3,920	0.061	689'0	0,01	1,463 100	0,007	1,52	0,445	0,025 80	0,224	0,315	0,113 80	0,021	0,445	2,097	0,195	1,125	2,96	0,012 150	0,219 80	0,004	2,538	1,276	0,023	0,464	0,018	3,303	0,056	0,521	0,12	0,003	0,685 80	
Regioni interessate	Marche	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Emilia Romagna	Toscana	Toscana	Veneto	Lombardia	Piemonte	Piemonte E.	Plemonte	Piemonte	Piemonte	Emilia Romagna	Piemonte	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	loscana	Plemonte	Piemonte	Veneto	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Veneto	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia - Piemonte	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Umbria Emilio Bomogas	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	
Denominazione Gasdotto	ALL.4102076	ALL.4102079	ALL:4/02080	SPI. DI VIA FONDA PRATO	DER. PER VECCHIANO PI	ALL.4102086	DER. S.CROCE DI FUCECCHIO (2aTR.)	ALL. COM. S.MINIATO 2° PR. PI	ALL.4102089	COL. 4102091	DER. CASSINE	DIR. CASSINE BOSCHELLA	SPI. CASSINE	ALL.4102096	ALL. COM. DI VILLANOVA D'ASTI	ALL.4102098	ALL. COMUNE DI BOCA	DER: BRESSAINA BOLLAROINE	ALE: 4102.101	DIR. PER MARLIA	ALL.4102104	ALL.4102105	ALL.4102106	ALL. COM. IERRANUOVA AR 1° PR	ALL:4102108 A11 4102109	ALL. COM. DI PIOBESI E CANDIOLO	ALL.4102112	ALL.4102113	ALL. COMUNE BASIGLIO 1° P.	ALL. COMUNE DI ROVATO I° PRESA	ALL. COMUNE DI PALAZZOLO SULL'OGLIO I' PRESA	ALL. COMUNE DI PONTOGLIO	ALL. COMUNE DI ERBUSCO	ALL.4102120	ALL. COM. DI PIOMBINO DESE	ALL,4102122	ALL:4102123	ALL. COM. BRESSANA 1° PRESA	DER. RIVANAZZANO	SPI. DI RIVANAZZANO 1° tratto	ALL.4102129	ALL. COM. I REVISO 3A PR.	ALL. COMINE DI CONCESIO IV. PRESA COSTORIO	ALL.4102133	ALL.4102134	SPI, PROLUNGAMENTO SOLIGNANO	ALL. COMUNE SPOLE IO 18 PRESA	ALL:4102133 DER 4102142	DER.4102143	
Numero Progressivo	3713	3714	3715	3716	3717	3718	3719	3720	3721	3722	3723	3724	37.25	3727	3728	3729	3730	3732	3733	3734	3735	3736	3737	3738	3740	3741	3742	3743	3744	3745	37.46	3748	3749	3750	3751	3752	3754	3755	3756	3757	3758	3759	3761	3762	3763	3764	3765	3767	3768	

e e	1975	1974	1975	1974	1974	1975	1974	1975	1976	1975	1975	1975	1975	1977	1974	1978	1974	1974	1950	1975	1974	1974	1975	1974	1975	1992	1970	1974	1975	1975	1974	1975	1974	1974	1973	1976	1976	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1975	1975	1975	1999	1974	1950	1978
Pressione esercizio (Specie)	3a	13	12	(a	13	19	2a	3a	2a	3a	1a	3a	3a	3a	3a	38	- Ta	- Ta	g (2)	2 6		1a	2a	1a	2a	2a	2 0	<u>a</u> 6	2a	1a	1a	2a	1a	29	>=4a	1a	1a	<b>1</b> a	1a	2a	38	3a	Za 2a	18	1a	120	2a	3a		3a	1a	22
Diametro (mm)																																				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			( ) /													
Lunghezza (Km)	0,025 80	0.01 80		0,066 80	0,15680	1,689 300	0,186 80	0,014 80	2,028 150	3,413 150	0,115 100	0,012 100	0,388 100			1,298 80	0,416 80	0,319 80 - 100		0.00180	1,342 100	0,028 100	6,023 100 - 200	0,211 80 - 100	0,685 200	4,046 200 - 300	3,104 100	0.028 80	0,095 80	12,134 150	0,13 80	0,001 80	0,513 80	0.015 80	0,003 80	0,458 150	0,4 150	0,187 80 - 100	0,224 150	0,008 150	0,123 150	0,546 100	0,281 80	0,011 80	0,945 80 - 100	0,607 100	1,306 150	0,488 150	0,016 100	0,011 80	1,384 80 - 100	007
Regioni interessate	Lombardia	Lombardia	Liguria	Piemonte	Liouria	Friuli Venezia Giulia	Abruzzo	Campania	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lazio	Marche Familia Pamana	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Lombardia	Lazio	Umbria	Lazio	Lombardia	Lombardia	Lazio	Ombardia	Lombardia	Lombardia	Marche	Lombardia	Marche	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Veneto	Lombardia	Verleto	Liguria	Lombardia	Campania	Emilia Romagna	
	ALL.4102150	ALL.4102151	DER CAIRO M	ALL. COMUNE DI CASAL CERMELLI	ALL.4102154	DER. PER MONFALCONE	ALL.4102156	ALL,4102157	ALL. COM. DI VAPRIO	SPI. SANTENA	DER. SANTENA	ALL.4102165	ALL.4102166	ALL.4102168	ALL. COMUNE DI VERTEMATE	ALL.4102170	ALL:4102171	ALL:4102172	ALE: #102175	ALL: 4102176	ALL.4102178	ALL.4102179	ALL.4102180	ALL. COM. ANTRODOCO E BORGOVELINO	DIR.4102182	ALL. COM. DI BERGAMO 2ø PR.	ALL:4102104	ALL:410Z103	ALL/4102188	DER. PER CASALMAGGIORE	ALL. COM. DI S.BENEDETTO DEL TRONTO I PRESA	ALL.4102191	ALL.4102192	ALL: 4 02 193 ALI 4102195	ALL. COM. DI ZOGNO 3° PR.	DER. ALBA	DER. BRA	DER. MONTICELLO D'ALBA	DEK. SPINETTA DI CONEO	AEL. COM: 1 OLEONIOA AEL. 4102204	ALL.4102205	ALL.4102206	ALL,4102207	ALL. COM. FIGLINE V.NO FI	ALL.4102209	ALL:4102210	ALL:4102211 ALL:4102214	SPI. S.GIUSEPPE	ALL.4102217	ALL.4102218	ALL.4102219	CCCCC17 - 14
Numero Progressivo	3771				3775										3785		3/8/			3791			3794				37.90							3807			3810		3812					3818							3826	

Numero	Denominazione Gasdotto	Regioni interessate	Lunghezza	۵	Д.	Pressione	Anno di entrata in
Progressivo			(Km)		eserc	_	esercizio
	DER. PER PAVULLO	Emilia Romagna	30,676	200 - 250	1a		1976
	DIR. PAVULLO NORD	Emilia Romagna	0,65	5200	3a		1977
3889	ALE,4102301	Emilia Komagna	0,842	100			1950
	ALL: COMOINE FULIGIOUS PRESA	Official	0,267 100	100	<u>a</u> 6		1975
	ALL COM MONTE S. PIETRO	Emilia Romagna	0.139	80	7a		1950
3893	ALL.4102306	Emilia Romagna	0,021	125 - 150	38		1950
	ALL.4102308	Emilia Romagna	0,212		1a		1950
3895	ALL.4102310	Lombardia	0,000	80	3a		1976
	ALL. COM. GONARS	Friuli Venezia Giulia	0,087 80	80	1a		1974
	ALL.4102313	Piemonte	0,007	100	3a		1975
	ALL.4102314	Campania	0,059	100	2a		1975
3899	SPI. TORRE DEI FRATI 1° TRATTO	Piemonte	1,012		3a		1975
	ALL. COM.PESCHIERA BORROMEO 1A PRESA	Lombardia	0,231	80	1a		1975
Ī	ALL. COM.:MEDIGLIA	Lombardia	0,092	80-100	- S		1974
	ALL 4102319	Combardia	0,120	80	33		1975
3904	ALI 4402320	Lombardia	0,325	80	2 6		1975
	SPI TORRE DEI ERATI 2° TRATTO	Piemonte	0,023	200	2 8		1977
	ALL.4102322	Piemonte	900'0	200	38		1977
3907	SPI. DI SESTO CALENDE	Lombardia	2,788	100 - 150	2a; 3a	а	1974
	ALL.4102324	Lombardia	0,001	100	3a		1974
	DIR. DIR. CASALMAGGIORE - MARTIGNANA PO	Lombardia	1,888	150	1a		1975
	SPI. PER MARTIGNANA E GUSSOLA	Lombardia	4,096	100 - 150	3a		1975
	ALL. COMUNE DI MARTIGNANA PO	Lombardia	0,195	080	38		1975
	ALL. COMUNE DI GUSSOLA	Lombardia	0,003		3a		1974
	ALL. COMUNE DI CASALMAGGIORE	Lombardia	1,135		38		1975
3914	DIR. PER S. MARTINO DEL LAGO E SCANDOLARA	Lombardia	7,164	100	<u>a</u> 4		1975
	ALL: COMUNE DI SIGNAMI IN CROCE	Lombardia	0,000		<u>a</u> 6		1975
	ALL. COMUNE DI SOLAROLO RAINERIO	Lombardia	0,086	80	2 6		1975
	ALL. COMUNE DI CASTELDIDONE	Lombardia	20'0	80	1a		1975
3919	ALL. COMUNE DI RIVAROLO MANTOVANO	Lombardia	1,923	100	1a		1975
	ALL. COMUNE RIVAROLO DEL RE E SABBIONETA	Lombardia	3,5	100	1a		1975
	ALL. COMUNE DI MISSAGLIA	Lombardia	2,104	1100	3a		1975
3922	ALL.4102340	Marche	0,128	80	1a		1974
	ALL:4102341	Trentino Alto Adige	0,562	100	1a		1974
Ī	ALL:4102342	Emilia Romagna	0,08	061 - 06	0 - 0		1950
3925	ALL:4102343	Emilia Romagna	0,063	080	33 33		1950
	ALE,4 102344 ALL CENTR COMPR GRIDELLE FAENZA	Enilia Romagna	0,009	100	29		1950
	ALL. COM. SASSO MARCONI IIIa PRESA	Emilia Romagna	900'0	880	33 8		1950
3929	ALL.4102348	Veneto	1,054	1100	3a		1974
	ALL.4102349	Lombardia	0,815		// 1a		1974
	ALL.4102350	Emilia Romagna	0,452	100 - 150	2a		1950
	ALL.4102351	Veneto	0,528	80 - 100	1/ / 1a		1975
3933	ALL.4102354	Lombardia	0,246	80	3a		1975
	ALL.4102355	Emilia Romagna	8,939		2a		1950
Ī	ALL. COM. DI S.SEVERINO MARCHE	Marche	0,59		1a	4	1974
3936	ALL.4102357	Marche	1,915	200	1a		1976
	ALL. COM. IRAVERSEIOLO DEP DEP DESCAPA 3017P	Abruzzo	3 727	980	184 29	1	1930
3939	DEN. FEN FESCARA SOTR.	Abruzzo	0,029	250	29		1974
	ALL. 1° PRESA RENDE	Calabria	0,108	880	13	7	1975
		Umbria	0,002	08	1a		1976
	ALL.4102364	Emilia Romagna	0,057	80	3a		1993
	ALL.4102365	Emilia Romagna	0,018	80	3a		1950
***						-	

. ъ е	1950	1950	1977	1987	1975	1975	1950	1975	1974	1974	2004	1975	1975	1975	1987	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1976	1977	1979	1976	1975	1974	1975	1974	1975	1950	1974	1974	1974	1979	1974	1975	1977	1977	1974	1975	1976	1974	1976	1976	1975	1975	1950	1977	
Pressione esercizio (Specie)	3a	3a	1a	1a	1a	1a	3a	, 1a	1a		2a   2a	39	3a	1a	1a	1a	38	3 8	>=4a	3a	3a	3a	3a	3a	33	29	39	1a	1a	. 5a	1a	12	19	1a	1a	1a	1a:3a	3a 3a	1a	1a	3a 12	39 18	1a	2a	2a	32	3a	3a	1a 🖐 🥆	
(mm)			100	80 - 100	- 150									- 150	100 - 150									100 - 150 82											7	100	130		· / // , /			100 - 150 - 300	150 - 200		80 - 100		- 125 - 150			
	0,101 80	08 600'0	0,632 80 - 100	0,708 80 -	0,258 100	0,005 80	0,017 80	0,441 100	6,538 100	0,454 100	0.004 100	6.615 200	3,424 200	100	0,507 100	0,132,100	1,499 100	0.347.80	0.018 100	0,034 100	0,362 100	0,859 200	1,704 150	1,583 100	0,02180	0,287,200	1,051 250	2,765 150	9	0,011 80	2,749 100	4 351 80		0,013,100	0,07 80	0,133 80 - 100		0,048 250	0,012 100	0,035 80	3,221 300	3.877 100		0,138 100	0,291 80 -	3,704 100	9 8	0,008 80	5,638 300	
Regioni interessate	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Piemonte	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Toscana	Toscana	Piemonte	Veneto	Marche	Campania	Piemonte	Puglia	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Piemonte	Lombardia	Basilicata	Lombardia	Emilia Romagna	Marche	Marche	Piemonte	Abruzzo	Abruzzo Emilio Bomogano	Eriilia Nonezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Puglia	Puglia	Lombardia	Liguria	Molise	Toscana	Toscana	Fmilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	
Denominazione Gasdotto	ALL.4102367	ALL.4102368	ALL:4102369	ALL.4102372	SPI. DI RIVANAZZANO 2º tratto	ALL. COMUNE DI RIVANAZZANO 2º PRESA	ALL.4102377	ALL.4102378	DER. PER LATISANA	ALL. COMUNE DI LATISANA		I JARANO (RADD)	~		ALL.4102386	ALL:4102387	SPI. PER LOREU	ALL 4102391	ALL:4102392	ALL.4102393	ALL.4102394	SPI. CASTELLAMMARE 2°TRATTO	ALL. TORRE ANNUNZIATA	SPI. DI CASORIA EST	ALL:4102400	SFI. DI CASAVATORE ATT 4102403	ALL 4102404	ALL. COMUNE DI ADRO	ALL.4102407	ALL. COMUNE DI MUGGIO'	ALL. COM. CASTROCARO	DER PER GROTTAMMARE	ALL,4102413	ALL.4102414	ALL.4102415	ALL. COM.DI TORTORETO 1°PR.	ALL:4 102417 SPI 4102420	ALL,4102421	ALL. COMUNE DI BITONTO		ALI. COMO OVEST	ALL: 4102428 SPI.4102429	ALL.4102430	ALL.4102431	ALL:4102432	ALE, COM, MONTERIGGIONI I PR.	SPI. CALDERARA	ALL.4102439	DER. PER ISOLA DELLE TRESSE	
, o <u>v</u>	/			3948			3951		3953		3956					3961										3973			9		3978						3986				3990		3993		3995				4000	

e e	1976	1976	1976	1976	1950	1975	1977	1975	1976	1976	1975	1975	1975	1976	1975	1974	1975	1976	1972	2006	1975	1977	1974	1975	1975	1976	1974	2001	1976	1975	1975	1974	1974	1974	1996	1950	1975	1950	1976	1978	1975	1973	1975	1951	1976	1976	1976	1979	1950	1950	1950	1077	1311
Pressione esercizio (Specie)	3a	3a	39	3a	3a	1a	1a	3a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	- C	2a	1a	19	1a	3a	1a	1a	3a	2a	1a	- Ta	z <del>c</del>	33 - 8	38	1a	1a	1a	1a 3a	, t	19	1a	1a	2a	3a	1a	- Ta	, a	2 E	2a 2a	3a	3a	1a/	3a	. 3a	1a	33	3a 3a	Š
Diametro (mm)																																				(4)				<i>y</i>	X												
Lunghezza (Km)	0,005 150	0,111 150	0,005 150	0,005 100	0,033 80 - 100	0,216 80	1,578 100	0,021 80	1,625 150 - 200	0,579 100	0,823 80	0,16280	0,028 80	100	0,12 80 - 150	0,694 100		0,397 100	0,315 80	0,002 100	2,974 80	4,963 100	0,029 80			0,107 80	0,02,200	0,008 80	0,373 150	0,16480	3,674 300 - 400		0,237,80	0.113 100	0,125 250	0,056 80	3,906 125	0,828 80	0,061 80	0,337 100	1,261 100	0,123,00	0,201 80	0.089 150	0,001 80	0,056 80	4,147 80	0,008 80	0,475 80 - 100	0,57 80 - 100	0,003 80	0.043 230	0,000,0
Regioni interessate	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Emilia Romagna	Lombardia	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Veneto	Lombardia	Lombardia	Toscana	Piemonte	Basilicata	Lombardia	Abruzzo	Wenche	Piemonte	Piemonte	Liguria	Piemonte	Abruzzo	Friuli Venezia Giulia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Lazio	Abruzzo	Veneta	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Puglia	Lazio	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Komagna Diemonte	Piemonte	rieffiulite
Denominazione Gasdotto	ALL.4102601	ALL.4102602	ALL COMUNE DI BRA 1º PRESA	ALL.4102604	ALL,4102605	ALL. COMUNE DI CICOGNOLO	ALL:4102610	ALL.4102611	SPI. DI CARMIGNANO	ALL:4102613	ALL:4102615	ALL.4102616	ALL.4102617	. انـ	ALL. COM. DI ESTE ZA PR.	SPI.4 IOZBZU	ALL 4102622	ALL.4102624	ALL.4102625	ALL.4102630	ALL. COM. MALEO	ALL.4102632	ALL.4102633	ALL.4102634	ALL.4102635	ALL.4TUZB36 ATT COM DIPADOVA 1A PR	ALL COM. DI GROTTAMMARE	AEL: COM: DI GNO I LAMIMANE AII 4102640	ALL.4102641	ALL.4102642	ALL.4102644	ALL. COM. DI BUSSI	ALL. COM. DI MANZANO 2A PR.	ALL: COMUNE NOVALE MILENESE ALL: COMUNE DI AI BA 1º PRESA	ALL. COMUNE DI PAVIA 3a PRESA	ALL.4102650	DER. S. BENEDETTO PO IIa E IIIa PARTE	ALL.4102652	ALL. COM. MAGENTA 3°PREESA	ALL.4102654	ALL:4102655	ALL. COMUNE DI PAROINA ALL COM DI SLISECANIA E BADE!	ALL: COM: DI SOSEGNIA E FANE ALL COM CASSANO BRIANZA	ALL. COMUNE DI GALLARATE I	ALL. COM. SESTO CALENDE 1°	ALL. COMUNE DI BRENTA	ALL.4102665	ALL.4102666	ALL.4102667	ALL.4102668	ALL:4102069 SPI VERZIIOLO	SFI. VERZUOLO ∆11 4402674	ALL:41026/1
Numero Progressivo	4119				4123					_					4133					4139						4145								4155							4162			4166				4170			41/3		

e) entrata in	1950	1976	1950	1975	1978	1971	1976	1976	1975	1976	1975	1950	1976	1976	1975	1950	1975	1980	1979	1976	1975	1975	1974	1976	1950	1976	1950	1977	1977	1950	1950	1975	1977	1950	1976	1976	1976	1976	1975	1986	1976	1950	1950	2006	1975	1996	1975	1975	1975	1976	1975
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	3a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	_g	7a	2a	1a	1a	2a	1a	2a	2a	1a	2 7	19	2 6	1a	1a	1a	>=4a	2a	19	3a	2a	3a	1a	2 2	1a	1a	3a	1a	33	33 04	1a		1a)	2a	1a	1a 1
Diametro (mm)																																												X							
Lungnezza (Km)	0,094 80		0,627 100	0,585 80	0.445 150	0,017 80 - 100	2,322 100	2,718 100	1,015 80	0,122 100	0,101 80	1,162 150	1 80	0,283 80 - 100	0,477 80	0,983.80	0.784.80	0.126 100	0,004 100	0,142 150 - 200	0,461 80	1,107 80		0,308 80	1,183 80 - 100	0,6180	1.338 80	0.297 150	1,497 100 - 150	0,092 80	0,024 80	3,180 - 100	0,022 80	0.01980	0,056 100	0,243 150	2,451 100 - 200	0,462 80	3,02,150	2,874 100	0,01 100	0,005 80 - 100	0,017 80	0,024 80	0.25 100	0,154 100	0,047 80	1,242 80	0,264 80	0,004 100	0.534.80
Regioni interessate	Emilia Romagna	Marche	Emilia Romagna	Piemonte	Campania	Toscana	Umbria	Marche	Veneto	Campania	Campania	Lombardia	Veneto	Lombardia	Lombardia	Emilia Komagna	Lazio	Umbria	Veneto	Trentino Alto Adige	Veneto	Veneto	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia Emilia Romadha	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lorinbaldia	Lombardia	Abruzzo	Liguria	Lombardia	Lombardia	Marche	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Emilia Komagna	Lombardia	Veneto	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	- Imprio
Denominazione Gasdotto	ALL. COM. CERVIA IA PRESA			ALL. COMUNE DI SEZZADIO		PRUNETA-BAGNO A RIPOLI		DER. PER CIVITANOVA MARCHE - II TRATTO		1102686		EST	1 1	ALL. COM. VERNATE		ALL.4102694			ALL.4102700		ALL.4102702			REZZANO S/N 2°PRESA		ALL'410Z/U8		NO GONZAGA NORD	.1~	ALL.4102715	ALL.4102716	ALL.4102718	ALL. COM: IIVEROIVO 2 PREESA	ALL 4102721	I ROSETO 1°PR.		SAVIRATE 1ø		PEK MACERATA		NZA 1 PR.	ESTO S/G	ALL,4102739	ALE,4 102740	ALC.4 UZ/4   Al 1 4102742	ALL. COMUNE DI CAVAGLIA'			ALL. COM. DI BOTTANUCO		ALL COMINE ACCURAGES
Numero Progressivo	4177 AL			4180 ĀLI			4183 AL		4185 ALI							4192 AL			4196 ALI							4203 AL							4211 AL				4216 AL			4220 DE			4223 AL					4229 AL			4233 AI

0,188 80. 0,189 80. 0,189 80. 0,189 80. 0,001 100 0,001 100 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80. 0,007 80.	0.058 80 0.058 80 0.018 80 0.005 100 0.005 100 0.005 100 0.005 100 0.005 100 0.005 100 0.005 100 0.006 100 0.006 100 0.006 100 0.006 100 0.006 100 0.007 100
11111111111111111111111111111111111111	
	3
	3
$\square$	
$\square$	
$\square$	3
$\square$	
$\square$	
$\square$	3
$\square$	
$\square$	
$M_{\downarrow\downarrow}$	3
$\square$	3
$\square$	3
	3
	3
	3
$\sim$	
V	<u> </u>
И	

Regioni interessate Lazio Abruzzo
//

e e	1976	1977	1976	1976	1950	1977	1977	1977	1976	1976	1976	1976	1950	1977	1977	1976	1979	1983	1976	1977	1979	1076	1976	1976	1977	1976	1976	1976	1978	1979	1975	1950	1950	1950	1950	1950	1977	1976	1976	1974	1978	1977	1976	1978	1950	1950	1977	1977	1976	1977	1950	1977
Pressione esercizio (Specie)	2a	3a	3a	3a	1a	3a	1a	1a	1a	3a	1a	1a	1a	33	1a		2a	2a	3a	1a	3a	1a	1a 2a	1a	3a	1a	1a	1a	38	70	2 6	1a	1a	1a	1a	3a 3	2 4	1a	1a	1a	1a	1a	1a	13	3a	1a /	1a V > /	1a	19	<u>a</u>	1a	13
Diametro (mm)																																		-	4							<b>/</b>										
Lunghezza (Km)	0,094 80	0,055 150	0,005 80	0,051 100 - 150	0,036 80			0,13980	0,016 80		0,207 80	4,519 100	0,351 80 - 100	0,024 80		0,288 80	5,483 150	0,049 100	0,04 80	0,392 80	3,19,200	0,033 80 - 100	0,049 80	0.602 80 - 100	0,003 80	1,724 100	0,052 80	0,013 80	0,503 100	0,570 150	0.024.80	0,01 80	2,786 80 - 100	5,9 80 - 100 - 200	0,015 100	0,315 80 - 100	0,527,100	1,113 150	0,024 80	4,099 150	0,001 100	0,112 80	0,106 80	21.166 150 - 200	0,773 150	0,003 80	3,12 100	0,195 100	0,098 80	0.063 80 - 100	0,56 80	0,118 80
Regioni interessate	Campania	Calabria	Lombardia	-ombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Foscana	Abruzzo	Marche	Abruzzo	Abruzzo	Marche	Emilia Romagna	Lombardia	Liquria	-ombardia	Abruzzo	Abruzzo	Marche	Piemonte	Piemonte	Lornbardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Marche	Marche	Lazio	Abruzzo	Edition Romagna	-ombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Komagna Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	riuli Venezia Giulia	Veneto Erinii Monazio Giniio	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Lombardia	Plemonte Lombardia	Emilia Romagna	Veneto
Denominazione Gasdotto	ALL.4103034 C3					II CALUSCO 2" PRESA					ALL.4103045 At		7	ALL. COMUNE DI BESANA ZA PRESA	2	5	72/	FRANCAVILLA 1°PR.			ZEVACUORE		ALL. COMUNE DI DELLO III PRESA	JE DI MAIRANO				I POTENZA PICENA II PRESA	ALL,4103070 La			BENEDETTO					ALI 4103086	EGANZE	2A PR.	IGLIARINO				ALE, 4 103034 DER. PER MANIAGO		AVULLO Ia PRESA			IE DI GRAVELLONA LOMELLINA		ALL,4103105 E	
Numero Progressivo	4467 ALL.47				4471 ALL. C									4480 ALL. C					4486 ALL.41				4490 ALL. C						4497 ALL.41				4502 ALL.41				4507 ALL:4			4510 DER. F			4513 ALL.41				4518 DER. F	Ī			4523 ALL.41	

entrata in esercizio	1978	1978	1978	1978	1978	1976	1977	1977	1977	1996	1970	1977	1950	1950	1996	1976	1977	1976	1977	1950	1978	1978	1983	1976	1982	1976	1950	1976	1950	1950	1977	1977	1950	1976	1977	1978	1977	1977	1976	1978	1977	1978	1977	1977	1977	1977	1977	1950	1974	1978	1978	1978	1078
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	1a	3a	2a	1a	2a	3a	2a	>=4a	3a	1a	3a	1a	1a	32	29	27 6	39	1a	2a	1a	1a	1a	1a	3a 1a	_a	1a	1a	3a	2a	1a	1a	Sa 1a	19	1a E	3a	3a	2a	1a	1a	7a	1a	2a	1a	1a	1a	3a	3a 🖊	3a	
Diametro (mm)																																							4	7,7/					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
Lunghezza (Km)	0,682 80	2,936 100	0,057 100	0,015 100	0,015 100	0,513 100	0,598 150	0,329 80	0,379 100 - 150	0,048 100 - 150	0,11580	0,024 80	0,085 100	1,702 100	0,046 100 - 150	0,614 80	5,157 250	0,002 80		1 583 100 - 150	0.013 80	0,666 100		1,473 100	0,156 200	1,441 80	0,007 150	0,009 100	0.01480	0,129 100 - 150	0,103 80 - 150	0,018 80	2,372 100	0,134 80 - 100		0,24 Z50 2 687 80	0.518.80	0,157 80	0,029 100	2,383 150	0,044 80		0,529 150	0.024 80	0,103 80	0,007 80	1,181 250	2,246 80 - 150	0,001 150	1,473 150 - 200	0,004 80	0,004 150	
Regioni interessate	Calabria	Lazio	Lazio	Lazio	Lazio	Lazio	Puglia	Campania	Campania	Veneto	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Lombardia	Warche	Toscapa	Emilia Romagna	Toscana	Liguria	Lombardia	Puglia	Calabria	Molise	Emilia Komagna	Lombardia Emilia Bomagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Campania	Emilia Romagna	Abruzzo	Lombardia Fri. 11 //	Friuli Venezia Giulia	Toscana	Piemonte	Veneto	Lombardia	Lombardia	Friuli Venezia Giulia	I rentino Alto Adige	Lombardia	Marche	Piemonte	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	
Denominazione Gasdotto	ALL.4103107	DER. GALLESE	AED-4703111	ALL.4103112	ALL.4103113	ALL.4103115	ALL:4103116	ALL.4103117	ALL:4103118	ALL.4103119	ALL. COM. GOLASECCA	ALL.4103121	ALL.4103123	ALL.4103124	ALL.4103125	ALL,4103126	COL. DAL NODO DI ORZIVECCHI A DER. ORZIVECCHI	ALL. COM. DI CASTELKAIMOINDO	ALE, COIM, CALCIZIOCONIE Z FR	ALL 4103131	ALL:4103133	ALL.4103134	ALL.4103135	ALL.4103136	DER. PER AREA INDUSTR. DI CROTONE	ALL. COM. DI MONTENERO DI BISACCIA	ALL. COM. REGGIO EMILIA NORD	ALL:4103143	-19	ALL.4103146	ALL.4103147	ALL.4103148	ALL.4103150	ALL. COM.DI ALBA ADRIATICA	ALL.4103155	ALL:4103156	ALL: 4:03:338	ALL. COMUNE DI TORTONA 2º PRESA	ALL. COM. DI ARZIGNANO 2A PR.	ALL.4103163	ALL.4103164	L. COM. DI RONCHI I	ALL. COM. DI ROVERETO	ALL, COMUNE DI CERNUSCO L. E MERATE 2a PRESA	ALL.4103169	ALL.4103170	DER. MONFALCONE OVEST	ALL.4103173	ALL.4103174	SPI. DI MANIAGO	ALL.4103178	ALL.4103179	
Numero Progressivo	4525		)	4528			4531		4533			4536		4538			4541 (		4544			4547				4551		4553		4556			4559			4562				4567			4570						45//				

Comparison   Com	Pressione entrata in esercizio (Specie)	1a; 3a 1979	1979		`	1950					1950						1979			1980				1979				1998				1979						19/9							1979			1950		1980	1000
Ling   Description of GasSafrio   Processale   Ling   Charles   Processale   Ling   Charles   Processale   Ling   Charles		1a;	1a	1a	1a	2a	1a	1a	1a	2a	1a	1a	>=4a		38	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		2 (2	11a	1a	1a	1a	1a	E (-	18	228	2a	14	11a	38	38		39	13	11a	3a	13				3a	1a	19	a	2 C	1 et	18	38	1a	88	
Denominazione Gasdotto   Demoninazione Gasdotto   Demoninazione Gasdotto   Demoninazione Gasdotto   Demoninazione Gasdotto   Demonina Campana   Demonina   Demonina Campana   Demonina	Lunghezza (Km)	1,176 100	0,708 80 - 200	0,319 80	0,005 80	0,082 80	0,001 50	2,053 100	0,136 80	0,168 80	0,192 80	0,012 80	0,006 100	0,138 80 - 100 - 15	0,002 80	1,88 80	6 212 150	0,001,100		0,291 80		0,006 150	0,781 80	0,005 80	80-	08	0,001 80	0,002 100	0,117 80	3,143,200	0,048 80	0,105 100	0,003 80 - 100	0,138 80	0,139 100	0,01 100	0,17680	0,138 80	0.887 80 - 150 - 20	0,021 80	0,043 80	0,546 100	0,079 80	0,15180	0,011 130	0,089 80	0,175 80	0,179 80	0,368 80 - 100	1,508 200	2000
Denominazione Gasdotto  LEDGINO MOZZECANE ZA PR.  LE DI POLIGNANO E DI SAREZZO III' PRESA MOTTA DI LIVENZA MOTTA DI LIVENZA MOTTA DI LIVENZA MOTTA DI LIVENZA MOTTA CASTELLANA  ENTACASTELLANA  CIVITACASTELLANA  TE VALENTINO TE	Regioni interessate	Abruzzo	Piemonte	Umbria	Lazio	Emilia Romagna	Basilicata	Veneto	Veneto	Lombardia	Emilia Romagna	Puglia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Campania	Abruzzo	Veneto	Veneto	Marche	Calabria	Calabria	Lazio	Lazio	Eazio Emilia Romacna	Campania	Veneto	Emilia Romagna	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Campania	Marche	Marche	Basilicata	Veneto	Veneto	Lazio I ombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Emilia Romagna	Umbria	Abruzzo	Veneto	Lazio	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Komagna	Plemonte	Louinaldia
					. W.				ALL. COM. DI MOZZECANE 2A PR.	ALL.4103463			PRESA	ALL,4103469	72		( )	2	) LIVENZA				CIVITACASTELLANA																					VEK!				S. GIORGIO	61		

Anno di entrata in esercizio	1983	1979	1981	1981	1980	1983	1981	1981	1981	1980	1980	1979	1981	1950	1980	1981	1981	1981	1981	1982	1950	1980	1980	1981	1979	1951	1980	1981	1981	1980	1978	1980	1979	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1979	1982	1981	1981	1980	1981	1981	1981	1980	1981	1950	1950	1950	1901
Pressione esercizio (Specie)	3a	2a	3a	2a	1a	, Ja	1a ,	1a	1a	1a	1a	2a	2a	3a	29	2a	1a	3a	1a	3a	3a	2a	1a	2a	1a	3a >=4a	2 c	a 4	1,0	1a	1a	1a	1a	38	33	33 8	1a	3a	3a	1a	1a	Ja O	2a	12	13	Za .	1a	1a V > /	3a	Za	13	n 7	20
Diametro (mm)																																										7											
Lunghezza (Km)	0,335 80	0,087 80	0,1980	1,203 80	0,318 250	1,072 80 - 150		1,828 100	0,008 80	0,129 100	0,106 80	0,095 80	1,099 100	0,006 80 - 100	1 442 100		5,358 150	1,522 150 - 200	0,014 80 - 100	0,79 80	0,51 150	0,006 80	0,25 80			0,455 60	2 258 100	0.09 80	0.032 80	0,03 80	0,02 80	0,093,80	0,00180	1 123 80 - 125	0.383.100	0.033 80 - 100	3,213 150	0,042 80 - 100	0,016 80	0,003 80	39,507 200	16,062 250		0,204 80	0.805 100	0,307 100	2,31 100	0,03480	0,527 80	0,003 80	1,875 80	0,67680 - 100	0,135 100
Regioni interessate	Veneto	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Marche	Lombardia	Abruzzo	Calabria	Calabria	Umbria	Umbria	Lombardia	Lombardia	Emilia Komagna	Lombardia	Campania	Veneto	Veneto	Veneto	Lombardia	Emilia Romagna	Lazio	Umbria	Toscana	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Lazio	Lombardia	Lombardia	Loringalora	Lazio	Puglia	Lazio	Lombardia	Lombardia	Toscana	Piemonte	Campania	Abluzzo	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto
Denominazione Gasdotto	ALL.4103600	ALL. COMUNE DI MISSAGLIA 5a PRESA	ALL.4103602	ALL.4103603	COL.4103604	ALL. COMUNE DI PALAZZOLO SULLOGLIO II° PRESA	DIR.4103607	DER. PER CATANZARO	ALL.4103611	ALL. COMUNE ASSISI 1ø PRESA	ALL. COMUNE ASSISI 2ø PRESA	ALL. COMUNE DI CALCO 2a PRESA E IMBERSAGO	ALL. COMUNE DI ISPRA	ALL.4103617	ALL: COM: DI CORINO Al I 4103620	DER. EBOLI 1°TRATTO	DER. PER S. MARTINO BUON ALBERGO	SPI. DI S. MARTINO BUON ALBERGO	ALL.4103625	ALL.4103626	ALL. COM. RAVENNA IIa PRESA	ALL.4103628	ALL.4103629	ALL.4103630	ALL. COM. DI CERVIGNANO	ALL:4103632 A11 4103635	DER PER SPILIMBERGO	DEN. PEN SPILIMBENGO Al 1 4103637	ALL. COM. DI FARRA	ALL. COM. DI GRADISCA	ALL. COM. DI VILLESSE	ALL.4103641	ALL. COMUNE DI VAILATE	ALL:4103643	SPI CORCHIANO	ALL: 4103648	COL. 4103649	ALL.4103650	ALL. COMUNE DI RONCADELLE	ALL. COM. BRESSANA 2° PRESA	DER. SIENA TORRENIERI	MET. CUNEO - COSSERIA-TRATTO CUNEO - MONDOVI'	ALL.4103655	ALL. COMINE DI BIVOI TA DIADDA	ALL 4103658	ALL.4103659	ALL.4103660	ALL. COMUNE DI TRAVAGLIATO II° PRESA	ALL.4103663	ALL. COM. IMOLA IIa PRESA	ALL.4103665	ALL,4103666	DEK. VETREKIE DESE
Numero Progressivo	4931	4932		4934								4942			4946				4950						4956		4959							4900					4972					4977				4982			4985		190/

Specie) entrata in esercizio	1980	1981	1982	1981	1981	2002	1980	1980	1983	1982	1983	1983	1983	1981	1980	1983	1983	1982	1981	1981	1981	1981	1981	1950	1981	1980	1980	1982	1981	1982	1982	1981	1982	1980	1981	1985	1985	1981	1982	1985	1984	1950	1981	1981	1981	1981	1950	1981	1984	1982	
Pressione esercizio (Specie)	3a	Za	1a	2a	1a	3a	2a	1a	1a	3a	3a	3a	3a	13	33	z (2	2a	3a	1a	1a	1a	73 25	33 SB	1a	2 6	2a	1a	1a	1a	- Ta	<u>a</u> (c	3a 3a	3a	1a	2a	2a	23°	) da	3a 3a	1a	1a	3a	13	29		3a 1a	143		1a 1	1a	
Diametro (mm)																0 - 300																								Z											
Lunghezza (Km)	0,259 80	0,053 100		0,465 100	0,131 80 - 100	0,008 100	0,114 80		0,159 100	1,991 100	0,229 80	0,025 80	0,111 80	4,513 200	0,705 100	8.178 100 - 25	8,611 150	0,002 100	0,024 100	0,03 80	0,15 80	0,265 80	0,151 80 - 100		0.098 80 - 100	0,012 150		0,180		1,001 100		0,908 100	2,429 250	0,055 80 - 150	0,186,80	0,282 100	1 769 150 300	0.001 80	0,027 80	0,114 80	0,603 300	0,418 80	0,077 80	0,073 80	0,201 80 - 100	0,021 80	1,261 80	1,057 100	7,03 250	0,02 80	
Regioni interessate	Lazio	Toscana	Lazio	Lombardia	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Umbria	Umbria	Umbria	Umbria	Umbria	Calabria	Campania	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Campania	Friuli Venezia Giulia	Puglia	Liguria	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Toscana	Veneto	Molise	Lombardia	Toccara	Toscana	Lombardia	Sicilia	Liguria	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Abruzzo	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Campania	Campania	Campania Fmilia Romagna	Emilia Romagna	Puglia	Lombardia	Basilicata	
Denominazione Gasdotto	ALL.4103805	ALL COMUNE DI PISTOIA 2º PRESA	ALL:4103807	ALL.4103808	ALL. COM. DI QUARTO D'ALTINO	ALL. COM. DI LALLIO	ALL. COM. VERGIATE	ALL.4103813	DER. PER BASTIA UMBRA	SPI. BASTIA UMBRA	ALL.4103816	ALL.4103817	ALL,4103818	COL. 4103822	ALL. COM S. NICOLA LA STRADA	DER: CASTELL'AROUATO	DER. VERNASCA (NUOVA)	ALL.4103828	ALL. COM. DI MONFALCONE	ALL.4103830	ALL. COM. BOLANO	ALL. COM. DI NEMBRO	ALL:4103836	ALL: COM: CANTO 2 PRESA ATT 4103839	ALL:4103840	ALL. COM.PRATO VIA ZUCCA	ALL. COM. CADONEGHE (PD 6° PR.)	ALL. COM. DI ROTELLO	ALL.4103847	ALL:4103849	ALE:4 103030 A11 4103851	ALL.4103853	SPI. SPINA DI MESSINA	ALL. COM. LA SPEZIA 3° PR	ALL.4103856	ALL.4103861	ALL:4103863 BOT COLL M B SASSITOLO IIA BARTE	ALL COM DIGRANTORTO 14 PR	ALL. 4103868	ALL. COMUNE DI CORFINIO	DER. FERRARA (II)	ALL.4103872	ALL.4103873	ALL: COMONE DI BASIGLIO ZA FRESA Al 1 4103875	ALL.4103875	ALL:4103876	ALL,4103878	ALL.4103879	DER. PER S. ZENO - MONTIRONE	ALL.4103881	A 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Numero Progressivo	5105			5108										5118									5128					5134		5130							5144			5148			5151				5156				2180

2a         1987           1a         1981           3a         1982           3a         1982           3a         1981           3a         1981           1a         1981           2a         1982           2a         1982           2a         1981           1a         1982           1a         1987           1a         1988           1a         1988
12   12   12   12   12   12   12   12
3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a
3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a
1   3   3   3   3   3   3   3   3   3
100
0,098 80 0,788 80 0,728 80 0,002 80 2,954 150 - 200 0,001 150 0,001 150 0,078 80 1,009 80 1,009 80
0,0098 800 0,008 800 0,002 80 0,002 80 0,008 80 0,001 150 0,071 150 0,078 80 0,078 80 0,078 80 0,078 80 0,078 80 0,078 80 0,078 80
rdia rdia 9 8 8 Romagna Ne
Pardia  Jardia  to  to  the  the  Romagna  a Romagna  conte
Lombardia Veneto Warche Marche Emilia Romagna Piemonte Pemonte
Veneto Warche Marche Marche Emilia Rorr Pemonte Pemonte
M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
5
Olozzi
2210113
I VINVIG/VV I
ALL.4103907

Giulia Ba aa	Emilia Romagna  Emilia Romagna  Liguria  Lombardia  Lombardia  Lombardia  Lombardia  Lombardia  Calabria  Sicilia  Carmpania  Sicilia  Sicilia  Sicilia
Emilia Romagna Toscana Lombardia Lazio Sicilia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Calabria Sicilia Campania Campania Campania Campania Sicilia Sicilia Sicilia	
Liguria Liguria Lombardia Lombardia Lazio Sicilia Lombardia Friuli Venezia Giulia Veneto Puglia Fuglia Fuglia Fuglia Fuglia Fuglia Fuglia Calabria	
Ticscana Lombardia Lazio Sicilia Fruil Venezia Giulia Veneto Veneto Lombardia Calabria Calabria Calabria Calabria Emilia Romagna Sicilia Fruilia Romagna Fruilia Romagna Fruilia Romagna Fruilia Romagna Fruilia Romagna Fruilia Romagna Calabria Fruilia Romagna Fruilia Romagna Calabria Combardia Sicilia Sicilia Sicilia	
Lazio Sicilia Friui Yenezia Giulia Veneto Veneto Lombardia Friui Yenezia Giulia Veneto Lombardia Calabria Calabria Calabria Emilia Romagna Sicilia Friuiia Romagna Puglia Puglia Friiia Romagna Friiia Calabria Coscana Toscana Toscana Lombardia Lombardia Lombardia Combardia Combardia Combardia Combardia Combardia Sicilia Sicilia Sicilia	
Sicilia Sicilia Icumbardia Friuli Venezia Giulia Veneto Ucmbardia Calabria Calabria Calabria Emilia Romagna Sicilia Puglia Emilia Romagna Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Campania Sicilia	
Lombardia Veneto Veneto Veneto Veneto Veneto Calabria Calabria Calabria Calabria Emilia Romagna Sicilia Entilia Romagna Fuglia Fuglia Fuglia Fuglia Fuglia Cosaba Toscaba Toscaba Toscaba Toscaba Toscaba Campania Campania Campania Campania Cosaba Toscaba T	
Friuli Venezia Giulia Venetio Venetio Venetio Umbardia Calabria Calabria Calabria Calabria Emilia Romagna Sicilia Puglia Carna Marche Venetio Venetio Venetio Lazio Lazio Lazio Lazio Lazio Lazio Lombardia Compania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Veneto Veneto Veneto Valabria Calabria Calabria Calabria Calabria Sicilia Puglia Puglia Fuglia Fuglia Fuglia Fuglia Fuglia Fuglia Fuglia Corcaha Toscana Marche Veneto Veneto Combardia Lombardia Lombardia Lombardia Campania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Veneto Lordabria Calabria Calabria Calabria Calabria Calabria Calabria Calabria Sicilia Puglia Puglia Puglia Fuglia Fuglia Fuglia Fuglia Fuglia Lorscana Toscana Toscana Toscana Lorscana Lornarche Veneto Lazio Lornbardia Lombardia Lombardia Lombardia Campania Sicilia Sicilia Sicilia	
Calabria Calabria Calabria Calabria Calabria Emilia Romagna Sicilia Puglia Puglia Puglia Puglia Puglia Fuglia Firmina Romagna Veneto Veneto Abruzzo Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Campania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Calabria Calabria Calabria Emilia Romagna Sicilia Puglia Cacana Marche Veneto Veneto Veneto Campania Campania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Calabria Calabria Calabria Sicilia Puglia Pu	
Emilia Romagna Sicilia Puglia Puglia Puglia Puglia Puglia Puglia Puglia Toscana Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	5
Sicilia Puglia Puglia Puglia Puglia Puglia Romagna Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Compardia Lombardia Lombardia Lombardia Campania Campania Campania Campania Campania Sicilia Sicilia	
Puglia Puglia Puglia Puglia Furlia Romagna Veneto Toscana Toscana Marche Veneto Veneto Abruzzo Lazio Lombardia Lombardia Campania Campania Sicilia Sicilia Sicilia	
Puglia Emilia Romagna Veneto Toscana Marche Veneto Abruzzo Lombardia Lombardia Campania Sicilia Sicilia	+
Emilia Romagna Toscana Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Venety Toscana Toscana Marche Marche Veneto Veneto Veneto Lombardia Lombardia Campania Gampania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Toscaha Marche Marche Vanerio Vanerio Lazio Lombardia Lombardia Compania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Toscana Marche Wearche Weneto Abruzzo Abruzzo Lazio Lombardia Lombardia Campania Gampania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Marche Veneto Abruzzo Lazio Lombardia Lombardia Campania Campania Scilla Scilla Sicilia Sicilia	
Veneto Abruzzo Lazio Lazio Lombardia Lombardia Campania Campania Solilia Solilia Solilia Solilia	
Abruzzo Lazio Lazio Lombardia Lombardia Compania Campania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Lazio Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Campania Campania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Campania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Lombardia Lombardia Campania Socilia Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Lombardia Campania Campania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Campania Campania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Campania Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Sicilia Sicilia Sicilia Sicilia	
Sicilia Sicilia Sicilia	
Sicilia	
a ciicio	
Sicilia	
Friuli Venezia Giulia	
Veneto	
Emilia Romagna	
Veneto	
Lombardia	
Campania	
Campania	
Lombardia	
Veneto	
Combardia	
Compardia	
Maraha	
Marche	
Fugila	
Puglia	
Lombardia	
Trentino Alto Adige	
Veneto	
Veneto	
Emilia Komagna	
	Veneto  Veneto  Lombardia  Marche  Marche  Puglia  Lombardia  Trentino Alto Adige  Veneto  Veneto  Veneto  Veneto  Veneto  Veneto

ione entrata in (Specie) esercizio	1983	1983	1984	1982	1985	1984	1950	1983	1950	1983	1984	1982	1982	1999	1985	1982	1950	1983	1984	1983	1980	1976	1984	1983	1983	1983	1989	1983	1982	1983	1983	1983	1982	1983	1983	1993	1982	1987	1984	1984	1983	1985	1982	1982	1983	1983	1983	1982	1983	1983	1000
Pressione esercizio (Specie)	19	1a	1a	1a	3a	1a	3a	1a	2a	13	1a	3a	3a	1a	33 08	2a	19	3a	1a	1a	- Ta	a 6	3a	19	1a	1a	2a	<u>1</u>	2 7	2 7	2a	1a	3a	3a	3a	12	.a	1a	19	1a	1a	3a	3a	7 2	13	2a 2a	13 E	1a	1a	1a	
Diametro (mm)					00																																												20		,
Lunghezza (Km)	0,62 150	0,784 200	4,662 100	3,471 200	2,932 175 - 200		0,12 80	80		1,626 80 - 100	0,631 80	0,349 100	0,001 80	0,054 100	0.598 100	0,017 80	0,008 150	0,014 80	1,432 150	1,85 100	0,08 80	0,100,80	1,324 200		4,69 250	0,001 100	0,184 100	2,297 250		7.066.100		0,179 80	0,002 80	0,005 100	0,007 100	0,427 80 - 100	0,201 100	0,320 130	0,066 80	0,002 80	1,016 80	0,5 100	0,306 80	3 181 200		0,609 80	0,108 100	0,01 150	4,011 100 - 150	0,033 100	007
Regioni interessate	Veneto	Veneto	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Basilicata	Emilia Romagna	Abruzzo	Lombardia	Abruzzo	Lombardia	Dasilicata	Verieto	Veneto	Emilia Romagna	Toscana	Abruzzo	Friuli Venezia Giulia	Abritzo	Veneto	Campania	Umbria	Veneto	Veneto	Lombardia	Lombardia	Veneto	Veneto	Lombardia	Campania	Campania	Lombardia	Lombardia	Plemonte	Plemonte Abriggo	Abruzzo	Molise	Molise	Lazio	Campania	Piemonte	Piemonte	Puglia Birilia	r uglia Lazio	Veneto	Lombardia	Marche	Marche	0,000
Denominazione Gasdotto	DER. CASTELMASSA	SPJ. SPINA DI CASTELMASSA	LL. COM. DI CASTELNUOVO DEL GARDA	DER. PER MEDIGLIA	POT. MET. DERIVAZIONE PER S. ZENO	ALL.4104102	ALL.4104103	ALL.4104104	ALL. COM. BAGNACAVALLO Na PRESA	ALL. COM. TOCCO DA CASAURIA	ALL.4104107	ALL.4104108	COM. MOI	DIR. AGGLOM. IND. VALBASENI O	AII 4104111	X	PARMA IA PRESA	ALL. COM.MONTELUPO FI	LL. COM.L'AQUILA (2 PRESA)	4104117	ALL. COMUNE DI PUTIGNANO		TR.)	MARTANA		ALL. COM. DI MONTEBELLUNA	<b>—</b> 1.	ALL.4104130	ALE, COM, WON HONGSO MS	ALL. COM. DI VENONELLA	ALL. COM. BUGUGGIATE	ALL.4104137	ALL.4104139	ALL. COMUNE DI CARONNO 2A PRESA	LL. COM. DI ARCORE 3° P	ALL.4104142	ALL. COMUNE DI MONDOVI	ALL: COW. LOCO DE MARSI All COM GAGGIANO 3ºPRESA	LL. COM. DI PORTOCANNONE	ALL. COM. DI CAMPOMARINO	ALL. COMUNE CISTERNA	LL. COM DI MADDALONI	ALL. COMUNE DI VERZUOLO	ALL. COMUNE DI MONI ANARO	DIR. PER NOCI-LOCORO LONDO	ALL: COMONE DI NOCI	ALL,4104156	ALL:4104157	DIR. EST DI FABRIANO	ALL.4104159	
Numero Progressivo	5337 DE		)	5340 DE										5350 DI			5354 AL				5358 AL							5366 AL									5376 AL			5380 AL			5383 AL							5391 AL	

entrata in	1987	1986	1985	1986	1984	1983	1984	1982	1984	1984	1991	1083	1983	1985	1986	1986	1982	1984	1988	1983	1982	1005	1007	1004	1982	1984	1983	1984	1985	1983	1985	1984	1965	1983	1950	1983	1983	1985	1968	1983	1985	1984	1984	1984	1983	1986	1984	1983	1984	1987	1988	1984	1001
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	3a	2a	2a	39	1a	1 et	1a	1a	1a	1a	1a	3a	1a	1a	3a	100	10	29	1a	3a	1a	1a	1a	1a	1a	a  -4a	33 /	1a	1a	>=4a	1a	1a	2 4	2a	2a	2a	1a	1a	7a	3a	1a	3a )	33	3a 13	2 0	5 .
Diametro (mm)																																									4				X		\ \ !		,				
Lunghezza (Km)	0,254 100	2,847 100 - 150	4,927 100	4,675 100	0,181 80	4,809 100	0,156 100	0,002 200	0.012 100	0 175 100	0.165,100	0,100	0.055 100	56,519 600	18,86 150 - 200	6,697 150	0,092 80	18,175 150 - 200	0,03 150	0,087 150	0,115 100	0,007	0,069 80	2,679 100	0,021 80 - 100	0.002 80	0,003 80	0,071 100	0,099 100	2,796 100	1,882 80 - 100	1,627 100	0,001 100	0.046 80	0,01180-100	0,067,100	0,306 80 - 100	0,014 80	0,771 150	3 732 250	0,065 80	0,016 80	0,124 80	9,132,150	0,195 80	0,159 00	0.004 100	0,485 80	0,308 100	0,109 80	0,08 80	0,003 00	0,139 100
Regioni interessate	ia	ia	ia	ia	Φ.	Abruzzo	Abruzzo	Lombardia	Campania	Campania	Campania	lyaina hria	ria	0	0	0	Piemonte	Abruzzo	Campania	Campania	Campania	Campania	Calabila	pania	Campana	Sasilicata	Basilicata	la	la la	la (1)	Basilicata	Basilicata	Pugna	ombardia	Emilia Romagna	nia	0	0	-ombardia	la eto	Campania	Campania	Campania	Piemonte	ria	Campania	ria ria	Piemonte	Veneto	Campania	Veneto	Campania	Dallia
dotto	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Molise	Abri	Abri	Lom	Can	Can	Can	Campa	Umbria	Lazio	Lazio	Lazio	Pien		///		Cam	Call	Calc		Call	Bas	Bas	Puglia	Puglia	Puglia	Bas	Bas	Pugila		Emi	Umbria	Lazio			Veneto	Can	Can	Can	Pien	Liguria	Call	Liquria	Pien	Ven	Can	May May	Can	
Denominazione Gasdotto	L. COMUNE DI GELA	ALL. COMUNE DI PATERNO	ALL. COM. DI S. CATALDO	ALL. COM. DI CALTANISSETTA	ALL. COM. DI MONTECILFONE	L. COM.DI ATRI	ALL. COM.DI ORTONA	ALL.4104233	COM DI CARDITO	ALL COMINE DI MIGNANO	ALL COMINE DI CAIVANO	ALL COMINE MARSOIAND	ALL COMUNE DERUTA	DER. CELLENO - CIVITAVECCHIA	DER. BRACCIANO	DER. TARQUINIA	ALL. COMUNE DI ISOLA D'ASTI	ER. PER LORETO APR.PENNE	ALL. COM. AVELLINO - FRAZ. PIANODARDINE	L. COM. DI AVELLINO IAPRESA - LOC. VALLE	ALL. COM. MONACI	ALL.4104248	-L.4 104249	ALL. COM DI LEANO	ALL COM. MIGNANO MONTELONGO	ALL. COMUNE DI BARILE	.L.4104255	ALL. COM. DI MANFREDONIA	ALL. COMUNE DI ALTAMURA	L. COMUNE DI RUTIGLIANO	ALL. COMUNE DI PALAZZO S.G.	ALL. COMUNE DI AVIGLIANO	ALL COMUNE DI CORATO	L. COM. DI PAI ADINA	L COM.	ALL. COMUNE GUBBIO	ALL.4104266	ALL. COMUNE DI GALLESE	COL. IMPORTAZIONE URSS CON DERIV. PER SONCINO	ALL. COM. DI SAN PERDINANDO DI P. POT DER BASSANO DEI GRAPPA	L. COM. DI GRUMO NEVANO		ALL. COM.DI CRISPANO	DER. CAPRIATA D'ORBA	ALL.4104276	ALL COM. DIMELIO	ALL. COMUNE RONCO S.	L.4104281	ALL. COM. DI S. AMBROGIO VALPOLICELLA	ALL.4104283	ALL.4104284	ALL. COM DI SESSA ALIRI INCA	it com process activities
Numero Progressivo	5453 ALL.						5459 ALI										5469 ALI				5473 ALL											5485 ALL							5493 CO							5507 ALL					550/ ALL		

e e	1985	1986	1988	1983	1984	1983	1983	1983	1985	1983	1985	1988	1983	1984	1983	2004	2004	1983	1986	1984	1986	1987	1988	1983	1986	1983	1900	1985	1984	1985	1986	1986	1989	1985	1985	1984	1984	1985	1985	1986	1986	1086	1988	1988	1984	1950	1950	1983	1983	1950	1988	1988	1985
Pressione esercizio (Specie)	1a	13	2a	1a	1a	2a	1a	1a	1a	1a	3a	3a	2a	38	13	2a	2a	1a	1a	3a	1a	1a	2a	1a	1a	13	107	2 2	2 6	1a	1a	1a	1a	13 a	2 6	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1 2	39 2	39	1a	1a	2a /	2a	3a	38	a c	2 6	1a
Diametro (mm)																																					i Q						\ -										
Lunghezza (Km)	0,11980	0,165 100	0,115 100	100	18,207 100 - 150	0,483 200	0,081 80 - 150	0,245 80 - 100		0,12 100	2,06 250	0,003 80	0,005 80	0,522 100		0,001 100	0,001 100	0,06 100	2,706 100	3,526 100	3,937 100	0,142 80	0,41 100		2,377 80 - 100	0,431 400	3,36/ 100	0,537 80	0.733 100	0,301 100	6,473 100		0.7 80	0,287 230	0.059 80	1,939 100	0,271 80	5,739 150	0,015 100	2,267 80	0,444 80	001 871.1	2 508 250	1.075 100		2,367 100 - 150	0,098 300	0,156 80	100	2,041 100 - 150	2.495 100	0.018 100	4,768 100
Regioni interessate	Calabria	Calabria	Campania	Veneto	Puglia	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Lazio	Lombardia	Campania	Campania	Campania	Campania	Campaina	Veneto	Veneto	Puglia	Basilicata	Basilicata	Puglia	Calabria	Campania	Calabria	Lazio	Lazio	Civilo	Dinis	Puglia	Puglia	Basilicata	Puglia	Campania Emilio Domocino	Campania Campania	Campania	Calabria	Campania	Calabria	Calabria	Calabria	Campania	Campania	Campania	Campania	Piemonte	Emilia Romagna - Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Campania	Emilia Romagna	Veneto Sicilia	Sicilia	Sicilia
Denominazione Gasdotto	ALL. CORIGLIANO		L. COM. FRATTAMAGGIORE		4	L. COM.DI PESCARA	l cos		L. COMUNE TIVOLI 2ø PRESA GUIDONIA		TO	I CASANDRINO	~	SEI SLID MABCIANISE		ARSIERO	STICO (EX)		/ENOSA	L. COM. DI TITO		CCE	L. COM DI MARANO	L. 2^ PRESA MONTALTO	ASTELFORTE /SS.COSMA E DAMIANO	4104319 COM INE COBI	T & ON & GIA			L. COMUNE DI TERLIZZI		COMUNE DI SPINAZZOLA		ALL: COM: BOLOGIVA IIII PRESA SISISIO AII COMINE DI PRATOI A SERRA		AZ		/IBO VALENTIA			ALL. COM. SANTAGATA DEL GOTI		ALL: COMONE DI BOCCINO DIR DER AVERSA 2º TRATTO	2			ALL. COM. BOLOGNA IVA PRESA FRULLO			ALL.4104350 BOT BETE DI MADOLIEDA			ALL. COMUNE DI TROINA
Numero Progressivo	5511 A		13	5514 A										5524			_		2530 ⊅							5537 P	Ī	5540						5547								2222						5562		5564 P			5568 A

Anno di entrata in esercizio	1985	1985	1985	1984	1989	1984	1984	1983	1983	1985	1985	1989	1985	1983	1983	1985	1983	1984	1984	1950	1950	2000	1985	1984	1984	1983	1984	1984	1986	1984	1983	1984	1985	1984	1985	1986	1984	1983	1984	1988	1983	1950	1983	1985	1984	1985	1988	1983	1984	1986	1985	1983
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	>=4a	1a	1a	>=4a	1a	1a	1a	1a	1a	Ta 1	38	1a	1a	1a	2a	19	1a	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	2 6	1a	1a	3a	2a	1a	13	2a	1a	1a	1a	3a	1a	2a	33	38	2a	1a	1a	1a	13	3.9	13	3a	1a 🗸 🧸	1a	3a	1a	12a	1a
	0.67 80 - 100 - 150			0,988 100	965 80			0,2 100	0,018 80	1,274 80	5,96 150	0,149 150	0,022 100	U, 107 80	0.9100	2,481 80 - 150	0,21 80	0,016 80	0,2 80	092 100	0,05Z 80 - 100		0.105 80	0,203 80	0,226 100	0,016 80	0,021 80	0,027 80	2,111 100	169 100	0.002 80	0,108 80	0,35 80 - 100	005 150	250 - 300	1,85 200 - 250 - 300	0,322 1.30	0.021 100	024 80	0,365 80	08 90'	0,3 80	0,089 80 2,005 80	300 a0	0.142 100	005 80	0,807 100	008 100	0,76 150	1,746 100	94 100	0,081 80
Lunghezza (Km)	Ö	0,1	6'0	6,0	9,0	2'0	2,2	0	0,0	1,2	2,	0,1	0,0	0,0	5	2,4	0,	0,0		0,0	0,0	5,4	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	2,1	0	0.0	0,1	0,	0,0	5,9	,,,	0,0	0,0	0,0	0,3	0,		0,0	1,6	0,1	0,0	0,8	0,0	o',	7,1	0,0	0,0
Regioni interessate	Toscana	Toscana	Toscana	Campania	Campania	Campania	Campania	Lombardia	Piemonte	Basilicata	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Plemonte	Lombardia	Basilicata	Umbria	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emila Romagna	Emilia Komagna	Niciia Niciia	Lazio	Lombardia	Liguria	Lombardia	Toscana	Lombardia	Puglia	Apluzzo	Friuli Venezia Giulia	Marche	Marche	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Liguria	Lombardia	Lombardia	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Emilia Romagna	Marche	Marche	Abruzzo	Campania	Lazio	Toscana	Puglia	Puglia Binis	rugila Piemonte	Lombardia
X	ALL. COM. PERGINE AR	COM. LATERINA	نــ	ALL. CERVINARA	ALL. COMUNE DI SAN MANGO SUL CALORE	ALL. COM. SAN LEUCIO	ALL. COM. CONTURSI	ALL.4104433		ALL. COMUNE DI RAPOLLA	DER. PER LONATO	ALL. COMUNE DI LONATO	ALL.4104438	ALL: COMUNE DI KUNDISSONE	ALL4104441	ALL. COMUNE DI FERRANDINA	ALL. COMUNE CANNARA	ALL. COM. DI MESOLA 1A PR.	ALL. COM. DI MESOLA 2A PR.	ALL. COM. CENTO IIa PRESA	ALL.410444/	SPI SPINA DI MARSAI A	ALL. COMUNE MENTANA 30 PRESA	ALL. COM.TRUCAZZANO (TRIBIANO)	ALL.4104452	ALL. COMUNE DI VERANO 1A PRESA	ALL. COM. LUCCA 2 <sup>n</sup> PR.		ALL. COMUNE DI TRANI	ALL: COM:DI CORROPOLI	ALL. COM. DI SPILIMBERGO	ALL. COM.DI MONDOLFO	ALL. COM. DI MORROVALLE	ALL.4104462	.الي	ALI, IMOLA NORD	STI. S.GIOSETTE(TROLOINGAMENTO)	ALL COM. ERBA	ALL. COM. FINO MORNASCO	ALL. COM. DI VENZONE 2A PR.	ALL. CARTIGLIANO		ALL. COM. DI SPINE IOLI	ALL:41044/3	ALL. COM.DI LORETO APRUT.1°PR.	ALL.4104476	ALL.4104477	ALL. COM. CASCINA PI	ALL,4104480	ALL. COMUNE DI MODUGNO 1° PRESA	ALL: COMOINE DI MODOGNO Z. PRESA Al 1 4104484	ALL. COM. PANDINO 2A PRESA
Numero Progressivo	5627	5628	5629	2630	5631			5634	5635	5636	5637	5638	5639	5640	5642	5643	5644	5645	5646	5647	5648	5650	5651	5652	5653	5654	5655	5656	7696	5659	5660	5661	5662	5663	5664	5665	5667	5668	2669	2670	5671	5672	5673	5675	9299	2499	2678	6299	5680	5681		5684

Anno di entrata in esercizio	1985	1985	1985	1985	1984	1985	1985	1985	1085	1088	1986	1005	1005	1984	1984	1985	1950	1984	1984	1984	1984	1984	1984	1984	1984	1985	1984	1006	1985	1986	1985	1985	2000	1985	1985	1985	1985	1985	1976	1986	1986	1985	1005	1987	1987	1985	1986	1990	1985	1984	1985	1985	1984	1984
Pressione esercizio (Specie)	2a		13	1a	2a	13	1a	2a	23 22	2a	2a 2a	2g	22	1a	1a 1a	1a	3a	1a	1a	1a	1a	2a	2a	2a	1a	Za,	a (	20	12	2 e	2a	2a	2a	2a	1 a	2 6	, E	1a	3a	1a	1a	.a	20 08	20 00	148	1a)	1a	1a	1a	3a	2 2	3a	1a	2a
Diametro (mm)																																						$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$																
Lunghezza (Km)	0.003 80		2.381.150 - 250	2,559 100	3.857 200	3 926 200	3,881,250		0,002	0,110		0,000 00	00000	0,000,00	0.132 80		0,128 100	0,043 80	0,205 80	0,009 80	0,012 80		0,003 80	0,038 80	0,103 80 - 100	0,31 80	0,263 150	0,228 80 = 100	0,102,100	2,526 80	0,045 80	0,001 80	0,024 250	0,359 80	3 102 150 200		0.016 100	0,002 100		0,569 150		2,167,200 - 250	0.247.3 230	1 542 80 - 100	0,67 150 - 200	1,173 100	0,388 100	0,154 80 - 100	2,451 100	0,053 80		3.471 300	0,025 80	0,001 80
Regioni interessate	Lombardia	Lombardia	lazio	Toscana	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Combardia	Combardia	Combardia	Combardia	Lombordia	Comparais	Piemonte	Piemonte	Sicilia	Emilia Romagna	Toscana	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Lombardia	Piemonte	Toscana	Lombardia	l oscana Marcho	Maidie	Umbria	Lazio	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Campania	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombordia	Lombardia	Toscana	Toscana	Trentino Alto Adige	Lazio	Veneto	Campania	Jazio Lazio	Lombardia	Umbria	Trentino Alto Adige
Denominazione Gasdotto	ALL.4104551				LAZZAROJIA PARTE			Ad.			BIORE	~ /			ALL COMUNE DI BORGOTICINO		SASTELLARANO IIa PRESA	7	ALL. COM. DI CODIGORO 2A PR. SEMINIATO	*				NA.	LDA AR		ALL. COM. GROSSETO	<		Ą	COM. DI CIVIDATE C.	1º PR.	PR.		ALE, COMONE DI CASTELLOCCHIO				טן	I ODOLO		DEK. SALO - GAVARDO		ONEOCIN	1º TRONCO				I VIGONZA (PD 7° PR.)	ALL.4104609			E TORGIANO	
Numero Progressivo	5743	5744	5745	5746	5747	5748	5749	5750	5754	5752	5753	5754	5755	57.56	5757	5758	5759	2160	5761	5762	5763	5764	5765	5766	5767	27.68	5769	5774	5773	5773	5774	5775	27.76	5777	5779	57.80	5781	5782	5783	5784	5785	57.80	7070	57.89	5790	5791	5792	5793	5794	57.95	5797	57.98	66.29	2800

Anno di entrata in esercizio	1985	1985	1989	1964	1984	1984	1984	1984	1986	1984	1988	1984	1985	1987	1984	1985	1984	1950	1984	1986	1985	1950	1950	1984	1985	1985	1985	1984	1985	1984	1984	1950	1990	1984	1984	1985	1986	1988	1984	1984	1985	1988	1986	1986	1985	1986	1986	1984	1985	1930	1984	1985
Pressione esercizio (Specie)	1a	3a	3a	2a	3a	1a	1a	2a	1a	1a	1a	1a	1a	7a	19	1a	1a	3a	2a	1a	3a	1a	2a 3a	4,00	2a	1a	1a	1a	1a	2a	19	19	2 et	1a	1a	1a	38	33	1a	3a	1a	1a	1a	13	1a	1a /	1a V > /	2a	13	z 7	29	1a
Diametro (mm)			00	250								00				00		00		00			250	000											~//)					V /_							- 200 - 250					
Lunghezza (Km)	1,083 100	0,004 80	0,19 80 - 100	2,055 150 - 250	0,004 80	0,035 100	0,748 80	0,112 80			0,03 80	0,907 80 - 100	0,203 80	0,174,100	0.383 80	0,307 80 - 100		0,433 80 - 100	0,434 100	0,575 80 - 100			0,030,00	100			0,232 80	0,128 80	0,102 100	0,012 80	0,106,80	0,1 80	0.262 80	0,199 80	0,0001 80	0,097 150	0,267 100	0,404 80	0,072 80	0,003 100	0,084 80	0,025 100	7,895 200		0,029 80	4,208 100	1,594 100 - 2	2,854 150	3,221 100	0,018 80	0,006 80	0,106 100
Regioni interessate	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Trentino Alto Adige	Trentino Alto Adige	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Veneto	Emilia Romagna	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Lombardia	Emilia Komagna	Abluzzo Emilia Pomagna	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Umbria	Veneto	Veneto	Toscana	Lazio	Lazio	Lombardia	Veneto	Veneto	Lombardia	Veneto	Verieto	Friuli Venezia Giulia	Calabria	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Marche	Piamonte	Piemonte
1	ALL.4104681	ALL. COM. GAVIRATE 2°		ALL. COMUNE DI MELEGNANO		L. COM. DI CORDIGNANO	ALL. COM. GAGGIANO 4°PRESA	ALL.4104690	4104691	ALL. COM. DI LAVIS	ALL. COM VILLALAGARINA		BOSNASCO		ALL. COMUNE DI VISONE	S	ALL. COM. DI CINTOCAOMAGGIORE				AREGGIO		ALL:4104708	EDI CIGITANO	COMUNE DI VALDENGO				ALL. COM. DI BALDICHIERI D'ASTI		ALL. COM. BOFFALORA D'ADDA			ANO	ALL.4104722	ALL. COM. PIOMBINO LI	SPI. NORD DI CIVITACASTELLANA	ALL.4104726	E DI CASSANO D'ADDA		ALL. COM. DI OPPEANO	ALL.4104730		ALL. COM. ULCOINTO DI INEVISO ALL COM DIISTRANA	EL ROJALE	R. PER GIOIA TAURO	SLIONE DELLE STIVIERE		.4104740 COM SEBMIDE			ALL. COMUNE DI ALESSANDRIA 3° PRESA
Numero Progressivo	5859	5860	5861	5862	5863	5864	5865	2866	2867	5868	6989	5870	5871	5872	5874	5875	5876	5877	5878	5879	5880	2881	700C	5884	5885	5886	5887	5888	5889	5890	5891	5892	5894	5895	9689	2882	2838	5900	5901	5902	5903	5904	5905	2900	5908	2909	5910	5911	5912	5913	5915	5916

e e	1985	1984	1986	1986	1985	1985	1985	1985	1985	1987	1985	1985	1985	1985	1985	1985	1985	1985	1984	1984	1985	1985	1985	1950	1984	1984	1984	1985	1985	1985	1985	1984	1988	1985	1986	1985	1985	1950	1985	1985	1985	1984	1985	1986	1985	1985	1985	1950	2004	1985	1300
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	2a	1a	1a	1a	1a	<u>1</u>	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	3a	7a	2a	1a	1a	1a	2a	2a	7a	1 2	1a	1a	1a	1a	1a	- Ta	1a	1a	1a	1 a	19	>=4a	<u>2</u> a	19	2 4	1a 1a	1a	3a	3a	1a >=4a	1a		3a	2a 45	1a	<u>ו</u> מ
Diametro (mm)				100		100		100					100					100																				~ //	125 - 200				V/_	~	0,068 80 2 545 80 - 100 - 150 - 175		100				
Lungnezza (Km)	0,094 80	0,102 80	0,114 80	0,11 80 - 100	0,112 100	0,114 80 - 100	0,013 80	0,098 80 - 100	0,071 80	0,001 200	0,000 80	0,108 80		0,25 80	1,551 150	0,079 80	0.1380	0,206 80 - 100	2,922 80	0,006 80	8,14 300	0,197 100	0,009 100	0,007 250	0.774 150	0,004 80	0,004 80	0,233 80	0,031 100	0,16780	0,019 100	0,042 80	0,092 80	0,14 80	32,283,250	0,035 80	0,172 80	0,111 80	1,637 125	0.095 80	0,554 80	0,012 80	1,75 150	2,246 300	0,068 80	0,017 80	0,014 80 - 100	0,008 80	0,024 100	0,027 80	0.121100
Regioni interessate	Piemonte	Piemonte	Toscana	Toscana	Liguria	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Veneto	Puglia	Umbria	Basilicata	Toscana	Friuli Venezia Giulia - Veneto	Lombardia	Lazio I ombardia	Toscana	Campania	Campania	Puglia	Toscana	Toscana	Emilia Komagna Veneto	Veneto	Puglia	Puglia	Campania	Lombardia	Abruzzo	Umbria	Veneto	Trentino Alto Adige	Piemonte	Marche	Piemonte	Lombardia	Emilia Romagna	Marche	Ivial Che Friuli Venezia Giulia	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto I ombardia	Veneto	Toscana	Emilia Romagna	Lombardia	Toscana	70700
	ALL. COMUNE DI GHISLARENGO	ALL. COMUNE DI MAGLIANO ALFIERI	ALL COM. CASTELFOCOGNANO	ALL. COM. CASTIGLION FIBOCCHI AR	ALL. COM. CASTELNUOVO M. SP	ALL. COM. DI LUCIGNANO AR	ALL. COM.FOIANO DELLA CHIANA	ALL. COM. DI MONTE S. SAVINO AR	ALL. COM. CIVITELLA VAL DI CHIANA			E MONTEFALCO	ALL.4104760	ld V	IICHELE AL T.	ALL. COM. AZZIO	ALL:4104764 A11 4104765	GNANO SULL'ARNO			2	SPI. DI MONTEMURLO 2° TR. PO	ALL. COMUNE DI MONTEMURLO	MET. COM. DI BAISO TA PR.	BA 1A PR			ADA			ALL. COMUNE PERUGIA 30 PRESA ALL COM DI MINERRE	COM. DI RESANA			DER. PER FERMIGNANO URBINO	ALL. COM. DI RIVA PRESSO CHIERI	ALL.4104789	ALL.4104790	DER. PER MONTEGIORGIO - III TRATTO	ALL. COM. DI JORRE S. PATRIZIO	ALL: 4104794	ALL. COM. DI ORIO AL SERIO		RMINALE	ALL. COM. DI S. PIETRO DI MORUBBIO		UCCA 3° PR.	ALL.4104803	ALL. COM. DI CENATE SOTTO	ALL. COM. MONIERONI SI	
ovie	5917		5919									~					5934							5941					5947						5954				5959						5967			0		5972	

er es	1985	1950	1986	1950	1950	1985	1985	1950	1985	1985	1986	1986	1985	1988	1986	1987	1986	1988	1986	1990	1986	1988	1986	1985	1985	1985	1950	1984	1984	1988	1985	1986	1984	1985	1985	1985	1985	1985	1985	1987	1986	1984	1985	1986	1985	1985	1985	1986	1986	200
Pressione esercizio (Specie)	1a	<u>2a</u>	2a	1a	2a	1a	12	7 2	<u>z</u> 2	3a - 8	3a	3a	>=4a	38	1a L	2a	1a	3a	1a	la L	19	<i>a</i> − 7	1 a	3a	2a	2a	1a	2a 2a	1 t	3a	1a	38	z (c	1a	1a	2a	1a	.a 3a	1a	<b>№</b> 3a	1a	38	1a	3a	1a /	1a	19	1a	32 2	, c
Diametro (mm)															00																																			
Lunghezza (Km)	0,007 80	1,334 100	0,055 400	0,002 80	0,023 100	0,180	0,308 80	0,102 80	0.788 100	250		1,502 200		0,03 100	23.62 200 - 300 - 400	8,842 200	36,321 250 - 400	1,557 100	0,128 80	0,375 80	2,65 300	0,513.80	0.015 100	0,018 80	0,02 80	0,12980	0,1680	0,019,00	0.503 80 - 100	0,014,80	0,042 80 - 100	0,078 80	0,129 80	0,1180	0,423 80	0,016 80	0,005 80	0,161,100	0,111 100	2,275 150	0,518 200	0,252 150	0.536 80	1,696 100 - 150	1,629 200	4,943 100	5,035 100	3,881 100	2 099 250 - 300	3
Regioni interessate	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Campania	Toscana Emilia Domacina	Emilia Komagna Sisiis	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Campania	Lombardia	Toscana	Toscana	Toscana	Lazio	Marche	Campania	Sicilia	Campania	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Lazio	Piemonte	Marche	Marche	Umbria	Lazio	Lombardia	Piemonte	Plemonte Lombardia	Piemonte	Lombardia	Veneto	Lombardia	Veneto	Lombardia	Molise	Marche	Marche	Marche Veneto	Verieto	Louisalaia
Denominazione Gasdotto	ALL. COMUNE DI CASALE CREMASCO VIDOLASCO		JA - BOLOGNA		ORGO TOSSIGNANO	L'4104813	ONCOINCEINIO		ALE.4 104616	SPINA DI FERRARA		SPI. BORGONOVO VAL TIDONE	L.4104823	ALL. COMUNE DI CARATE ZA PRESA		BARFAGNANA		ALL. COMUNE DI CORCHIANO				ALL:4104833				COMUNE DI SEVESO 1A PRESA		ALL: COM: DI CASAZZA, SPINONE, MONASTEROLO		4104843	L. COMUNE DI SPIGNO M.	ALL. COM. DI PABRIANO II PRESA	COM. DI MONSAMPOLO DEL TRONTO		L. COMUNE DI VASANELLO	L. COM. DI PIANICO		ALL. COMUNE DI CERRO LANARO ALL. POTENZIAMENTO ALIMENTAZIONE DI VARESE II		OVA GAVARDO		ALL, COMUNE DI MARIANO COMENSE			COL.4104864		COM. DI SANTAMARIA NUOVA	ALL. COM. DI MON I EGRANARO ALI COM TRECENTA		
Numero Progressivo	5975	5976	2265	5978	6265	5980	1960	2907			5986	5987	5988	2989	5991	5992		5994		5996	2887	2998	0009	6001				9009				6010		6013	6014		6016	6018	6019	6020		6022			6026			6029		

Abruzzo	Regioni interessate	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Pressione esercizio (Specie)	Anno di entrata in
	0.00	0.008 80		39	1985
Emilia	Emilia Romagna	3,03 250		3a	1985
	Emilia Romagna	3,991 200		3a	1985
COL. VAL NNURE A DER. PER S.GIORGIO P.NO	Emilia Romagna	0,948 150		3a	1985
Piemonte	nte	0,355 80		1a	1986
Plemonte	me (Secario Ciulio	0,122,100		3a	1985
	Friul Venezia Giulia	0,237 100		3a	1965
Venet	ellezia Giulia	1 24 100		7 2	1986
Lombardia	ırdia	8.925 100 - 150		19	1985
		0.001 100		39	2004
Emilia	Emilia Romagna	0.136.80		1a	1950
Campania	ania	0.565 80 - 100		2a	1987
Pudia	201100	0.295 150		19	1985
	nte	23.061.400		19	1987
ALL COMINE DI GDASSANO BASILICATA	ata	1 859 100		2 0	1086
	Eginti Woscaio Giulio Wosca	0308 80		2 4	1000
Hair F	enezia Gluia - Veneto	0,309 80		10	1900
	FIEITING AND ANDE			, a	000
Veneto		0,12 80		la.	C861
Liguria		0,249 80		1a	1986
Toscana	na ,	2,088 100		2a	1986
Emilia	Emilia Romagna	5,552 200 - 250		2a	1986
Pualia		0.14 150		3a	1984
Liguria	1	0.082 100		1a	1985
Veneto		0.894 250		70	1986
Oteney		0 007 100		2 0	100
Solicio	sino	032 100		22	2 0
Callp	allid allid	0,32 100		79	- -
Lombardia	Irdia	0,002 80		- Ia	2 5
Emilia	Emilia Komagna	0,191 100		1a	195
Emilia	Emilia Romagna	0,902 100		1a	195
Emilia	Romagna	13,805 250 - 300		1a	198
Toscana	na	0,102 80		1a	1986
Veneto	_	0,075 80		1a	1985
Lazio		1,228,100		2a	1987
Lazio		0.006 80		2a	1987
oize				4	1988
Cazio	ciecion di serie	22 550 200		2 4	1000
Calip	Callipalla - rugila	32,339 300		2 4	1900
Plemonte	nte	0,18480		1a	1986
Piemo	Piemonte	0,024 150	4	Za	1985
Trenti	no Alto Adige	0,608 100	Υ Υ	1a	1987
Veneto		4,746 250		1a	1987
Piemonte	nte	1,407 80 - 100		1a	1985
Lazio		2,182 100 - 150		1a	1987
Lazio		0.308 150	V / )	1a	1987
oize		1 191 150	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	20	1987
oize		0049400		0	1987
Cazio		0,049 100 450	4	2 (	000
Lazio	Lazio	0,028 100 - 150		<u> </u>	0061
Emilia	Komagna	4,603 150		ja	1986
Lombardia	ırdia	0,332 80		3a	1986
Lombardia	ırdia	0,006 150		1a	2003
Toscana	na	0,429 80 - 100		1a	1985
Calabria	ë	2.355 150		1a (	1987
Lombardia	Irdia	0.944 150		2a	1985
Lombardia	rdia	0.415 100		2a	1986
4801	cipa	0,413,100		23	1086
Figure	Lorribardia Fmilia Romagna	0,123,100		2a	1950
dmo	Notinggina	1 425 100		2a	1086
Lorinbardia	li dia	7 405 80		Sa 10	1900

Venetor   Vene	8,175 30 400 0,785 300 400 3,247 100 - 150 0,117 100 0,117 180 - 100 0,107 180 - 100 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,005 80 0,008		1a 3a 3a	1988
Venetio  Intercept of the properties of the prop			3a	)
Combardia   Emilia Romagna   Emilia Romagna   Toscana   Toscana   Basilicata   Basilicata   Basilicata   Lombardia   Lombard	3,247 100 - 150 0,147 100 0,147 100 0,047 100 - 200 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80 0,004 80		3a	1988
Texana Texana Texana Texana Texana Basilicata Basilicata Basilicata Basilicata Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Compania Temila Romagna Marche Campania Texana Texana Lazio Abruzzo Abruzzo Lazio	0,178 100 0,177 100 0,017 80 - 100 3,147 150 - 200 0,004 80 0,003 80 0,331 100 0,581 100			1987
Toscana Toscana Basilicata Basilicata Basilicata Basilicata Basilicata Combardia Lombardia Lomba	0,177 80-100 0,077 80-100 3,147 150-200 0,004 80 0,034 80 0,038 80 0,038 80 0,381 80-100 0,881 100		38	1950
Basilicata Basilicata Basilicata Basilicata Basilicata Combardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Combardia C	3,147 150 - 200 0,004 80 0,004 80 0,003 80 0,381 80 - 100 0,881 100 0,881 100		8 C	1986
Basilicata Basilicata Basilicata Basilicata Combardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Combardia Combardia Lombardia Lo	0,004 80 0,034 80 0,038 80 0,381 80 - 100 0,881 100		>=4a	1985
Basilicata	0,034 80 0,038 80 0,381 80 - 100 0,831 100 0,831 100		>=4a	1985
Desinicata  Lombardia  Lombardia  Abruzzo  Lombardia  Lombardia  Lombardia  Lombardia  Emila Romagna  Marche  Campania  Toscana  Lasco  Abruzzo  Ab	0,1003 80 0,381 80 - 100 0,831 100 0,056 80		>=4a	1985
Comparing   Comparing   Abruzzo   Lombardia   Lombardia     Lombardia   Lombardia     Comparing   Campania     Campania   Campania     Toscana   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio   Lazio   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio   Lazio   Lazio     Lazio   Lazio   Lazio   Lazio   Lazio   Lazio     Lazio	0,0831,100		>=4a	1985
Abruzzo Lombarda Lombarda Lombarda Lombarda Lombarda Emilia Romagna Marche Campania Toscana Toscana Lazio Abruzzo Toscana Lazio	0 056 80		3a	1985
Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Emilia Romagna Marche Campania Toscana Lazio Abruzzo Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana	20,000		1a	1985
Lombardia   Lombardia   Lombardia   Lombardia   Emilia Romagna   Marche   Campania   Toscana   Toscana   Lazio   Abruzzo   Abruzzo   Lazio	0,288 100		3a	1985
Lombardia   Lombardia   Emilia Romagna   Marche   Marche   Campania   Toscana   Lazio   Abruzzo   Abruzzo   Abruzzo   Lazio	1,548 80		1a	1985
Emilia Komagna	1,709 200		3a	1986
Maturie   Campania   Toscana   Toscana   Lazio   Abruzzo   Toscana   Lazio   Toscana   Lazio	0,12 80 - 100		1a	1950
Toscana Toscana Lazio Abuzzo Toscana Lazio			22	1986
Lazio Abiuzzo Tosena Lafo	0.43 100		2a	1985
Abruzzo Toscana Laźio	1,393 80		1a	1986
Tosgana Lazio	0,153 100		1a	1985
Lazio	0,131 80		2a	1986
	5,494 150		1a	1986
Lazio	0,006 100		1a	1986
Tocono	0,332 00		2 0	1007
Toscana	3,814 130		2 c	1986
Veneto	0.009 100		>=4a	1986
Lombardia	0,227 100		3a	1986
Lombardia	0,02 80		1a	1986
Friuli Venezia Giulia	0,001 80		1a	1985
Veneto	0,401 80 - 100		19	1986
Lazio	0.062 100 - 150		19	1987
Marche	0.128 80		19	1985
Puglia	0,671 150		1a	1986
Campania	0,01 80		1a	1988
Lombardia	0,211 100		>=4a	1986
Trentino Alto Adige	1,419 150		2a	1986
Transing Alice Adige	0,013 80		2a	1986
Toscana	0.004 100		2a	1985
Marche	0,19 80	<u> </u>	1a	1986
Marche	0,236 80		1a	1985
Abruzzo	0,21 80		3a	1985
Emilia Romagna - Marche	3,636 100		1a	1985
Abruzzo	0,189 100		1a	1986
loscana	3,068 80 - 150		Ta 2	1986
Lombardia	0,113 80		3a	1986
Piemonte	2.275 1.00		29	1986
Piemonte	1,955 100		1a	1985
Piemonte	0,242 80 - 100		1a	1985
Veneto	0,4 150		1a	1986
loscana	0,136 80 - 100		Za 12	1986
Ombardia	1 341 80		10	1085

1,672
Ш
2,011
0,298
0,063
1,224
0,013
0,01
4
4
1
_
1
_
0,009
0,139
_
ᆚ
┸
1

specie) entrata in esercizio	1987	1987	1986	1985	1987	1987	1987	1986	1986	1987	1987	1986	1987	1985	1987	1985	1980	1989	1987	1986	1987	1987	1987	1989	1950	1987	1986	1989	1986	1980	1986	1985	1987	1987	1985	1985	1985	1985	1985	1986	1950	1950	1986	1986	1986	1987	1985	1986	1986	
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	2a	2a	2a	2a	3a		<u>1</u> a	38	_a	Sa 25	2a 2a	1a	1a	1a	2 2	19	1a	1a	1a	1a	1a	2a	1a	1a	3a	2a	12	19	1a 1a	1a	2a	2a	7a	19 19	z (2	1a	1a	1a	1a	1 2	1 2	1a	1a	13	13	3a	Za 🚺	
Diametro (mm)																																						Ź	7.7.											
Lunghezza (Km)	2,168 100	0,276 80		0,034 80	0,726 200	0,354 150	2,353 250		0,083 100	0,014 100	2,116,100	1,006 100	0.028 150	0,036 100		0,177 100	8 974 150	7,056 150	1,437 100	0,014 80	0,431 80	1,596 100	3,265,100	0.016 150	0,011 80	0,038 80	3,538 150 - 200	1,314 150	0,008 100	0,435 80	3,003 100	0,255 100	26,82 400	1,373,80	0,009 80	0,001 80	0.01680	0,019 80	0,029 100	14,812 150	0,11680	0,113 80	4.51 100	0,115 80	0,212 80 - 100 - 150	1,094 80 - 100	0,092 100	0,013 100	0.174 80	, , , , ,
Regioni interessate	Friuli Venezia Giulia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Valle d'Aosta	Valle d'Aosta	Veneto	Marche	Piemonte	Sicilia	Lombardia	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Campania	Campania	Basilicata	Campania	Basilicata	Basilicata	Basilicata	Toscana	Veneto	Veneto	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Veneto Emilia Romagna	Toscana	Trentino Alto Adige	Toscana	Lombardia	Pugila	Trenting Alto Adige	Trenting Alto Adige	Trentino Alto Adige	Trentino Alto Adige	Marche	Veneto	Verleto	Basilicata	Campania	Toscana	Toscana	Piemonte	Toscana	Toscana	
Denominazione Gasdotto	ALL. COM. DI AZZANO DECIMO	ALL COM. S. CIPRIANO	ALL:4105132	ALL. COM. CASSINA RIZZARDI	ALL.4105134	ALL.4105135	SPI. QUINTO DI TREVISO	ALL. COM. DI FILOTTRANO	ALL. COMUNE DI CERVERE	ALL.4105142	ALL.4105143	ALL.4105144 SPI TDEVISO EST	ALL. COM TREVISO 1A PRESA	ALL. COM. DI CASTELLO DI GODEGO	POT. DER. PER ROSSANO VENETO TR. 1	ALL. COM. DI FIUME VENETO	DER:4103130	DER. PIETRADEFUSI	ALL. COMUNE DI MURO LUCANO	ALL. COMUNE DI CASTELNUOVO DI CONZA	ALL. COMUNE DI RUVO DEL MONTE	ALL. COMUNE DI S.FELE	SPI NORD DI BORCARI	ALL 4105159	ALL. COM. BERGANTINO	ALL. COM. DI ANGIARI	ALL. COMUNE DI SAN GIOVANNI BIANCO	ALL.4105164	ALL.4105165	ALL.4105166	SPI, DI S.QUIRICO D'ORCIA SI	ALL.4105169	. MONTECATINI	ALL. COM. MERCALLO	ALL.4105173	ALL:41031/4	ALL: COM: DI CASTEI NIJOVO	ALL. COM. DI BORGO VALSUGANA	ALL. COM. DI PERGINE	œ	ALL. COM. SALARA (RO)	ALL. COIN. FICAROLO ALL COMINE DI BAGNOLI IRPINO	ALL. COMUNE DI MARSICO VETERE	ALL. COMUNE DI SANT'ANDREA DI CONZA	ALL. COM. MONTEPULCIANO 1º PR.	ALL.4105188	ALL. COM. DI VILLAFRANCA D'AS II	ALL: 00M: NICO DEL GOLFO ST ALL:4105191	ALL.4105192	
Numero Progressivo	6265	6266	6267	6268	6269	6270	6271	6272	6273	6274	6275	6277	6278	6279	6280	6281	6283	6284	6285	6286	6287	6288	6289	6291	6292	6293	6294	6295	6296	629/ 6298	6299	6300	6301	6302	6303	6304	6306	6307	6308	6309	6310	6312	6313	6314	6315	6316	6317	6319	6320	

e e	1985	1985	1986	1986	1984	1987	1986	1987	1988	1985	1985	1986	1950	1986	1950	1986	1985	1985	1985	1986	1986	1986	1988	1950	1987	1001	1986	1986	1987	1986	1950	1988	1987	1985	1986	1986	1987	1986	1986	1986	1986	1987	1987	1984	1987	1987	1950	1986	1986	1000
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	1a	2a	2a	2a	1a	3a	Za 2	3a	38	39 - 8	1a	2a	1a	1a	<u>a</u> .	39 4	1a	1a	1a	1a	1a	28	1 a	1a	1a	1a	3a	29	>=4a	3a	3a	7a	2d >=4a	1a	1a	1a	>=4a	38	12	>=4a	2a/	2a	1a	1a	<u>a</u> 4	18
Diametro (mm)			00		200																											000	20	~//	, , ,	, \	,			1/										100 150
Lunghezza (Km)	0,03 80	0,097 80	2,249 80 - 100	0,129 80	15,989 150 - 500	0,006 80		0,037 80	0,14 80	0,5 80	0,06 80	2,478 150	0,005 150	0.23 300	0,09 100	0,886 100	0,025 80	0,029 100	0,076 80	1 893 80	0.029 80	0,002 80		0,062 80	0,102 80	0,003 100	4.5 100	1,358 100	0,616 100	8,219 150	0,005,100	0.195 80	0,538 100 - 150	0,029 80	0,08 250	0,034 80	2 18 250	0,085 100	0,191 100	0,574 80	0,313 80	0,005 100	0.353.80	1,195 150	9,115 300	8,255 250	0,077 80	0,041 80	0,008 250	0,020 00
Regioni interessate	Lombardia	Friuli Venezia Giulia	Campania	Veneto	Liguria	Lombardia	Lombardia	Marche	Abruzzo	Marche	Lazio	Emilia Romagna	Emilia Komagna	Editor Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Marche	Umbria	Veneto	Marche	Umbria	Toscana	Lombardia	Veneto	Piemonte	Lombardia	Campania	Toscana	Puglia	Puglia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	l oscana I septemble	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Basilicata	Campanja	Campania	Piemonte	Piemonte	Emilia Romagna	Campania	Toscana	Toscaria
X	ALL. COM. OSSAGO LODIGIANO	ALL. COM. DI ARTEGNA	ALL. COMUNE DI BISACCIA	ALL. COM. DI ORGIANO	DER. ARENZANO E COMUNE DI MELE (N.E) - 2° TR.	ALL. COM. BUCCINASCO 2ºPRESA	ALL.4105202	ALL.4105203	ALL.4105204	ALL.4105205	ALL.4105206	SPI. BORGONOVO VAL TIDONE 2º TRATTO	ALL. COM. LIANO PIACEN INO	ALL: COMOINE DI CENESARA ALL DER CASTEI VETRO (II)	ALL. COM. BENTIVOGLIO	ALL. COM. DI TORRE DE ROVERI	ALL. COM. DI FERMO II PRESA	ALL. COMUNE DI TODI	ALL. COM. DI CODMONS	ALL: COM: DI CORMONS Al 1 4105217	ALL:4105218	ALL.4105219	ALL.4105220	ALL. COM. CASTELNUOVO BARIANO	ALL. COMUNE DI POZZOLO FORMIGARO 2º PRESA	ALL: COMUNE DI VOBARINO	ALC. COMONE DI PIOBEGA DIR CONZA DELLA CAMPANIA	ALL. COM. PONSACCO PI	ALL.4105227	ALL. COMUNE DI GIOIA DEL COLLE	ALL.4105229	SPI. SUZZARA Al 1 4105231	ALL.4105232	ALL.4105233	ALL. COMUNE DI BRESCIA 2a PRESA (VIA SORBANA)	ALL.4105235	ALL:4 IU3230 COL CR 682 A SPINA DI MONZA	ALL. COMUNE DI MANDELLO VITTA	ALL. COMUNE DI MARGARITA	ALL. COMUNE DI BASSIGNANA	ALL.4105245	ALL. COMUNE DI SATRIANO DI LUCANIA	DIR ASI OI IVETO CITRA	SPI. ASI OLIVETO CITRA	POT. DERIVAZIONE PER PINEROLO	DER. PINEROLO - BARGE	ALL. COM. MEZZANI	ALL. COMUNE DI SAN I OMENNA	ALL. COMUNE DI DICCIMANO	ALL. COM. VICORIO II
Numero Progressivo	6323	6324	6325	6326	6327	6328	6329	6330	6331	6332	6333	6334	6335	6337	6338	6339	6340	6341	6342	6344	6345	6346	6347	6348	6349	6250	6352	6353	6354	6355	6356	6358	6329	6360	6361	6362	6364	6365	9989	2989	6368	6369	6371	6372	6373	6374	6375	6376	6378	02/0

ecie) entrata in esercizio	1986	1986	1986	1987	1989	1985	1988	1988	1988	1989	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1988	1988	1988	1988	1988	1989	1991	1989	1991	1990	1990	1990	1991	1992	1992	1990	1992	1991	1992	1993	1993	1991	1991	1994	1992	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1990	1992
Pressione esercizio (Specie)	>=4a	>=4a	>=4a	1a	1a	1a	1a	1a	3a	3a	3a	1a	2a	.2a	7a	<u> </u>	1a	1a	1a	1a	2a	33	33	1a	1a	1a	1a; 2a	1a	7a	<u> </u>	1a	2a	2a	1a	1a	<u>a</u>	1a	1a	1a	1a	<u> </u>		1a	1a	1a	1a	13	1a	1a	1a 🗸 🥆	00
Diametro (mm)													0																									~/				/ )									
Lunghezza (Km)	0,002 80	0,04 80	0,016 80	0,02 80	0,03 80	0,141 100	8,261 250	3,83 200	15,15 300		7,861 250 - 300	4,512 500			3 244 600	0.046 80	1.799 80	0,02 80	25,236 300	1,203 150	0,006 250		0,036 100	24,363,400	11,2 300	9,679 300	15,393 500 - 600		1 949 300		3,392,300		3,946 100		3,931,200	0.315 100		1,049 150		3,95 100	0,101	1,609 100	7	0,698 100	0,134 100	0,127 100		_		0,006 80	0044400
Regioni interessate	Basilicata	Basilicata	Basilicata	Campania	Campania	Campania	Veneto	Veneto	Piemonte	Piemonte	Friuli Venezia Giulia	Liguria	Liguria	Liguria	Liguria	Campania	Campania	Campania	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Piemonte	Friuli Venezia Giulia	Finil Venezia Giulia	Piemonte	Veneto	Veneto	Campania	Veneto	Flemonte	Lombardia - Meneto	Lombardia	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Puglia	Calabria	Puglia	Puglia	Puglia	Puglia	r ugira Puglia	Puglia	Puglia	Puglia	Puglia	Sicilia	Calabria	Calabria	Calabria	
Denominazione Gasdotto	ALL.4105261	ALL.4105262	ALL:4/05263	ALL. COMUNE DI S.ANGELO DEI LOMBARDI	ALL. COMUNE DI MORRA DE SANTIS	SPI. PONTE VALENTINO (II TR.)	DER. PER JESOLO-CAORLE	ALL.4105271	DER. PER ANDORNO MICCA	DER. PER VALLE MOSSO	SPI. DI S. GIORGIO DI NOGARO	MET. CUNEO COSSERIA- TRATTO CENGIO - COSSE	DER.4105276	DER.4105277	DER.41052/9 MET S GIORGIO IN RO-ZIMELLA:TP S G IN BO-S G	ALL COMUNE DI MONTEMIL ETTO	ALL COMUNE DI TORRE LE NOCELLE	ALL. COMUNE DI PIETRADE FUSI	DER. S.QUIRINO-BUDOIA	ALL.4105286	ALL. COM. DI VILLAR PEROSA	ALL:4105293	ALE:4105234 A11 4105295	DER. CARRU' - DOGLIANI	DER. PER LA VALPOLICELLA	DER. POZZONOVO-CONSELVE	DER. SAN FELICE A CANCELLO - NOLA	DER. PER ASIAGO	COL. VOLVERAVAIRASCA	DDE VIGASIO-S GIORGIO DI MANTOVA	DIR. MANTOVA	DER. SOVERATO S. ANDREA 1º PARTE	DIR. PER S.SOSTENE	DIR. PER LUZZI	DIR. SANTA SOFIA	ALL. COMUNE DI SANNICANDRO DI BARI	ALL.4105315	DIR. PER SAMMICHELE 1° TR.	. :	ALL. COMUNE DI SANI ERAMO IN COLLE	ALE. COMONE DI CASSANO MORGE	ALL. COMUNE DI CASAMASSIMA	ALL. COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI	ALL. COMUNE DI TURI	ALL. COMUNE DI ADELFIA	ALL. COMUNE DI CELLAMARE	DER. PER NARO FALL AL COMINE	ALL. 4105334	ALL. ACRI	ALL.4105336	TOWN IN EACH OF THE PROPERTY O
Numero Progressivo	6381	6382	6383	6384	6385	9869	6387	6388	6889	6390	6391	6392	6393	6394	9689	2659	6398	6689	6400	6401	6402	6403	6404	6406	6407	6408	6409	6410	1149	6412	6414	6415	6416	6417	6418	6420	6421	6422	6423	6424	9279	6427	6428	6429	6430	6431	6432	6434	6435	6436	2579

Anno di entrata in esercizio	1990	1992	1994	1994	1995	1993	1993	1883	1991	1995	1990	1991	1997	1992	1994	1999	1994	1995	1994	1994	1994	1992	1993	1994	1992	1993	1997	1993	1993	1992	1992	1992	1991	1950	1950	1950	1990	1991	1990	1991	1993	1950	1990	1993	1994	1997	1993	1993	1993	1997	1997	1007	1999
Pressione esercizio (Specie)	1a	2a	2a	2a	2a	3a	<u>-</u>	la.	12	12	2, 4	1, 2	29	27 5	2a	2a	2a	2a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	Za	-la	2 4	2 0	1a	2a	2a	1a	3a	12	2 6	1a	1a	1a	1a	1a	1a	Za 72	12	18	2 2	1.0	2a	3a 🖍	1a 🧪	2a	. 2a	87 82	2a
Diametro (mm)																																			4		Ź					7											
Lunghezza (Km)	22,92 250	14,754 400	7,181 600	5,732 600	4,809 600	7,793 250	23,034 200	6,349 150	9,615,250	-10	0,894 300	15 614 100 - 150	8 8	3.167 150	2,419 600	1,972 300	8,094 150 - 200	11,141 600	0,007 100	6,844 150			1,509 100			2 422 200	7 499 150	5 686 150	0.59 100	14,931 200	2,334 100	200	5,115 200 - 400	11 766 400	6 359 200	8.345 200		0,521 750	8,675 500	2,864 300	19,96 250	14,966 300 - 600		0,025 100	0,43,900				6,56 250	7	4,097 150	0,045 100	6,089 150
Regioni interessate	Friuli Venezia Giulia	Piemonte	Campania	Campania	Campania	Campania	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo - Marche	Calabria Friuli Venezia Giulia	Filuli venezia Giulia Budio	Puglia Pasilicata	Campania	Pualia	Campania	Campania	Campania	Campania	Sigilia	Basilicata	Basilicata	Puglia	Puglia	Basilicata	Piemonte	Basilicata	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Umbria	Friuli Venezia Giulia	Filmi Veriezia Gluiia Fmilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Toscana	Veneto	Abruzzo - Molise	Emilia Komagna	Marche	Narche		Calabria	Toscana	Toscana	Liguria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria
Denominazione Gasdotto				Ь		4	AIIO	DIR. PER PALOMBARO		A DE TDIESTE E DOT				S. ANGELO	1	REALE	/P		ALL. COMUNE DI NARO	10		NNA (2 PARTE)		AURO FORTE T. POTENZA -ALBANO	I ROUKE		DER PER RIARDO		OTSC	R. PER VISCIANO 1º TRATTO		ANATOLIA		DEN, PEN BUIN			(NUOVA)	^	VORNO PIOMB.	ANIVA			COM. DI SARNANO	ALL. COM. DI SEKKAPE I KONA DEB DED ABCOLA SE		EGGIO CAL. 1º TR.			1	.2° TR.			DIR. PER LAGANADI
Numero Progressivo	6439	6440	6441							6448					6454				6458							6465								6475										6485								6705	

e e	1999	1999	1992	1992	1992	1992	1992	1993	1995	1995	1995	1993	1993	1997	1997	1993	1993	1993	1993	1998	1995	1993	1988	1996	1999	1993	1993	1995	1996	1996	1995	1995	1996	1995	1991	1998	1997	1994	1994	1993	1993	1993	1950	1991	1993	1993	1992	1993	1993	1993
Pressione esercizio (Specie)	2a	2a	1a	1a	1a	1a	1a	2a	1a	1a	1a	3a	1a	1a	7a	1a	1 a	1a	1a	3a	1a	2 n	.2a	2a	2a	1a	1a	- Ta	1a	1a	1a	1a	1a	2a	1a	1a	1a	1a	1a a	1a	1a	1a 3a	2a	1a	38	12	1a 1a	1a	1a 🚺	1a (
Diametro (mm)																																						4					X	<i>'</i> //						
(Km)	0,016 100	0,959 100	3,231 250	0,038 100	0,073 100	2,005 100	2,092 100	0,009 100	1,547 100	0,011 100		7,977 400	10,31 750	23,029,250	7,874 300	9.345.250	6.204 150	1,507 100	7,138 150	13,241 250	20,761 150 - 200	8,465,150	3.01 400	8,036 600	0,24 150	0,097 100	2,435 100	1,168,100	7,786 150	1,133 100	7,401 250	5,53 150	4,636 150	1,462,200	0,031 100	39,28 300	6,926 150	5,658 100	0,168,100	5,035 150	0,006 100	3 938 650 - 750	0,013 400	0,006 100	3,372 300	0,01 250	0.084.300	-	0,02 100	0.013 100
Regioni interessate	Calabria	Calabria	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Campania	Calabria	Calabria	Calabria	Lombardia	Lombardia - Piemonte	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Basilicata	Dasilicata	Toscana	Campania	Campania	Sicilia	Sicilia	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Toscana	Abruzzo	Sicilia	Sicilia	Basilicata	Basilicata	Puglia	Puglia	Puglia	Emilia Romagna	Puglia	Lombardia	Liguria	Veneto	Calabria	Calabria	Calabria
Denominazione Gasdotto			atto	ALL. COMUNE DI POGGIOREALE		FIMI	AMO	J	DIR. PER SAN LUCIDO	JCIDO		3IO - ALBAIRATE	A TICOLLI I	<	DER. PER SERRA S. BRUNO DID DED DAI EDMITI			( ) )		SPI. PER SPEZZANO DELLA SILA	DER. TERRANOVA DEL POLL.	ONAC		E A CANCELLO - ANGRI		0	I CAMMARATA	DEK. VII ULANO AII COM CASTEI POTO	DER. PER S.POTITO SANNITICO	COM. SAN POTITO S.	DER. COLLE SANNITA	RAGNETO MONFORTE	DER, SAN LUPO	ERRAV, BORGO A M. AL PO PT	ALL. COM. DI PRETORO	ROSOLINI		DEK. PER S. CHIRICO NUOVO II I RONCO	LUCANIA		NA	AN PANCRAZIO	ALL. COM. BOLOGNA BORGO PANIGALE	ТА	DIR. PER CARONNO VAR.			ASSANO		ALL. SAN BENEDETTO UL.
ovie	6497 ALL. A	6498 ALL: A	)	6500 ALL. C			ALL.								6511 DEK. F		6514 DIR. P				6518 DER.							6527 ALL C	_				6532 DER. SAN L					6538 DER. F			6542 ALL. COM.				6547 DIR. P			6551 ALL N		6553 ALL S

Campania Basilicata Basilicata Puglia Pudia
Basilicata Basilicata Puglia Pudla
Basilicata Puglia Pudlia
Puglia
Campania
Calabria
Puglia
Puglia
Puglia
Pugila
Prolis
Piemonte
Veneto
Veneto
Friuli Venezia Giulia
Lombardia
Pugila
Calabria
Calabria
Calabria
Calabria
Basilicata
Basilicata
Basilicata
Sicilia
Sicilia
Sicilia
Sicilia
Olcilla
Sicila
Sicilia
Liouria
Puglia
Piemonte
Campania

Anno di entrata in esercizio	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1996	1996	1996	1997	1997	1997	1996	1999	1998	1998	1988	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1997	1998	1998	1998	1998	1999	1999	1999	1999	1994	1997	1997	1997	1997	1996	1997	1998
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	3a	_a_	13	1a	<u></u>	33 52	33 88	39	38	38	38	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	2 6	2 6	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	19	10	13	1a	1a	1a	1a	12	<u>a</u> 6
Diametro (mm)																																																						09
Lunghezza (Km)	0,008 100		Į	0,135 100	0,03 100			0,007 100	_					492 300		4,397 600	7,038 400	0,009 100		0 303 100		0 235 100		0.008 200	1.54 400		0,056 100	2,343 100	4,138 100	15,795 250	0,006 100	9,042 150	0,012,100	0,132,100	0,5150	0.011100	16,645,250	0,021 100	0,036 100	8,782 250	0,202 100	0,137 100	8,728 250	0,026 100	0,021 100	2,801 100		9.302 250	0,777 100	3,276 100	Į	10,066 150	3,579 250	21,732 150 - 200 - 250
Regioni interessate	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Lombardia	-ombardia	Sicilia	Veneto	Calabria	adabria	Scilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Basilicata	Basilicata	Basilicata	Basilicata	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	alabria	Calabria	Calabria	Calabria	Compania	Campania	Campania	Campania	Campania	Basilicata	Campania	Campania Basilicata
Denominazione Gasdotto	ALL. COM. GALLO MATESE	COM. RAVISCANINA	L. COM. PRATELLA			L. COM. CAPRIATI AL VOLTURNO	AMPANIA			ONFINA	( / )	MONTE MATESE	~	PER POLAVENO - BRIONE	077050	ALL:4105643		INOC		ALL COMINE DI ACICATENA		III A PIINTA		ALL COM: S. PIETRO CLARENZA	ANIA 2° TRATTO		LLA		PER FRANCAVILLA IN SINNI		/A		JSA		ALL COMINE DI BELCASTRO		FIORE		DI CACCURI		COMUNE DI SAVELLI	0		0		ALL. COMUNE DI ROCCABERNARDA		4GANO			COM. SANTA CROCE DEL SANNIO	KRACENO		ALL. COM. COLLE SANNITA DER. PER MARATEA  Ba
Numero Progressivo	6671 AI	ĺ.,													6685 DI			9688 AI		6691 AI								IO 6699	00.29		ĺ				6707					6712 DI							67.19 AI			6723 DI				6728 DI

e e	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1997	1997	1997	1998	1998	1997	1998	1998	2003	1998	1998	1998	1999	1997	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1999	1999	1999	1998	1999	1998	1997	1999	1995	1996	1997	2000	2000	2002	1997	1999	1998	1997	2002	1998
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	7a 1a	1a	1a	1a	1a	<u>a</u> 6	2 e	1a	1a	1a	1a	<u>a</u> e	1a	1a	1a	13 a	<u>a</u> 6	2a	1a	7a	1a	1a	1a	1a	2a	1a	1a	1a	3a	3a	Za ,	1a	33	3a	1a /	1a	1a
Diametro (mm)																																					Ĺ			, (),	7)								
	0,009 150	1,407 100	1,086 100	10,658 150	0,009 100	0,019 100	2,988 100	2,96 100	0,986 100	1,485 100	0,208 100	0,099 100	6 529 150	0,01 100	13,23 200 - 250	0,007 150	1,63 100	0.124 100	0.9 100	0,005 100	0,001 150	0,903 100	2,572 150	0,113,100	0,008 100	8,672 150	0,01 100	0.202 100	0.008 100	0,253 400	0,126 400	4,528 400	6,47,200	7,605 200		0,04 100	0,885 300	0,007 100	0,009 100	0,008 100	300	0,024 300	0,966 250	3,17,200	11.359 600	6,519 300	15,456 400	24,66 300 - 400	8,807 400
Regioni interessate	Basilicata	Basilicata	Basilicata	Basilicata	Basilicata	Basilicata	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Lombardia Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Basilicata	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Campania	Campania	Campania	Campania	Campana Basilicata	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Lombardia	Toscana	Lombardia	Lombardia	Veneto	Umbria	Campania
Denominazione Gasdotto	.A		UNE DI TRECCHINA		GRO	. COMUNE DI RIVELLO	IN.		ALL. COMUNE DI SCICLI	A	COMUNE DI AVOLA	IE DI NOTO	ALL'4105/06 DIR PER TERRASINI	RASINI			CAMEDINA	2	COMUNE DI COMISO	SE CAMERINA	11	COMUNE DI GIARRATANA	SSO ALMO	ALL. COMUNE DI SUCARINO ALL. COMUNE DI FLORIDIA				FRASCINETO		.4105728	NE PER MILAZZO	SPI. NUOVA SPINA MILAZZO  NEB DEB CASTELVOLTI IBNO 18 TBATTO		ПО	O ARNONE	ALL. COM DI GRAZZANISE		0	COM. CASTELVENERE	ALL. DGUARDIA S.		LI LI		COL. ALLA SPINA DI CASTELFIORENTINO		MET. VEROLANUOVA - MANERBIO			ALL:4105753
Progressivo			)	6732 DI					6737 AL				6747 DI			6745 AI						6752 AL			6756 AL		6758 AL					6764 SF					6771 AL	6772 AL		6774 AL				67 80					6785 AL

		Lindhezza	Diametro	Pressione	Anno di
Denominazione Gasdotto	Regioni interessate	(Km)	(mm)	esercizio (Specie)	entrata in
POT DERIV FABRIANO E DERIV.PER GUALDO T.	Marche - Umbria	21,35 400		1a	1998
ALL. NUOVA ALIMENTAZIONE SPRESIANO - PEZZAN	Veneto	8,941 300		1a	1998
COL. DERIVAZIONE PER S. ANGELO LODIGIANO	Lombardia	ï		2a	1998
COM. DI LATRONICO	Basilicata	0,008 100		1a	1998
ALL. COMUNE DI EPISCOPIA	Basilicata	0,468 100		1a	1998
ALL. COMUNE DI S. SEVERINO LUCANO	Basilicata			1a	1998
GGIANELLO	Basilicata	0,01 100		1a	1998
	Lombardia	8,094 400 - 500		2a	1998
	Abruzzo	14,154 400		1a	1999
ALL. COM. DI ROMA 5º PRESA	Lazio	27,4 600		1a	2002
DEK. DEKIVAZIONE PEK OKBETELLO	Lazio - loscana	12,525,250		1a	2000
OLITERNO (NUOVA PRESA)	Basilicata	1,712,100		19	1999
	Toscalla	3,393,230		10	2000
OMINE DI BEGGIO EMILIA	Unibila Emilia Pomagna	5,007,400		12 12	2000
OMINE DI PARMA 2º PRESA	Emilia Nomagna	7,837,300		10	2003
DER. CAGNANO VCARPINO 1° tr.	Puglia			1a	2002
DER. PER SANARICA	Puolia	11,463 250		1a	2003
LA-UGENTO-TRICASE 1°T.LEQUILE	Puglia	20,318 300		1a	2003
DER. PER FRAGAGNANO	Puglia	19,285 250		1a	2003
DIR. PER CAROSINO	Puglia	3,218 200		1a	2003
DIR. PER PALERMO	Sicilia	5,357 250		1a	2003
ALL. COMUNE DI PALERMO 2 ° PRESA	Sicilia	0,003 250		1a	2003
DLA-UGENTO-TRICASE 2°T1°T.	Puglia	4,479 300		1a	2003
	Campania	5,624 150 - 200		2a	2003
	Veneto	8,2 200		1a	2002
	Plemonte	19,054 250		1a	2001
	Marcho	4,444		1,0 1,0	2000
	Fmile Romagna			120	2004
GIOVANNI ROTONDO	Piglia			2 6	2002
	Emilia Romagna	3,608 400		1a	2002
	Sicilia	5,44 200		2a	2004
COMUNE DI SANARICA (LE)	Puglia	0,026 250		1a	2003
ALL. COMUNE DI NARDO'	Puglia	0,034 150		1a	2003
ALL. COMUNE DI GALATONE	Puglia	0,234 200		1a	2003
ALL. COMUNE DI FRAGAGNANO	Puglia	0,007 200	4	1a	2003
AROSINO	Puglia	0,007 200		1a	2003
ALL. COMUNE DI GALLIPOLI	Puglia			1a	2003
DER. SANNIC-TRICASE 2°TR.:2°TR.GAL-UGENTO	Puglia	20,011 300		1a	2003
ALL. COMUNE DI TAVIANO	Puglia	0,108 250		1a	2003
KIA NO WABANO CABBINO	Puglia	21 99 250		2 0	2003
DER. SANNICOI A-LIGENTO-TRICASE: 3° TRATTO				2 (	2004
ALL. COM. DI TRICASE	Puglia	0.001 250	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	1a	2004
	Lombardia	12,2 500		1a	2003
	Lombardia	8,821 400 - 500		/ 1a	2004
COMUNE DI COLLESANO	Sicilia	5,721 150		2a	2003
ALL. COMUNE DI ALEZIO	Puglia	0,101 100		1a)	2003
ALL. COMUNE DI MANDURIA	Puglia	0,011 150		1a	2003
	Liguria	0,724 200		3a	2002
ALL. COMUNE ACQUARICA DEL CAPO (LE)	Puglia	0,001 150		1a	2004
ALL. COMUNE DI CARPINO	Puglia	0,009 250		1a	2004
* N & C F L	Emilia Komagna	1,397 400		1a	2003
ALL. COMONE DI AVETRANA	Puglia	0,538 100		10	2003
ALL COMUNE DI ACCETTURA (MT)	Basilicata			<u> </u>	2000
				ď	

entrata in esercizio	1950	1988	1969	1987	1987	1987	1986	1986	1987	1986	1986	1988	1958	1986	1986	1986	1987	1974	1986	1986	1986	1986	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1987	1986	1986	1986	1986	1986	1986	1987	1976	1988	1987	1958	1952	1986	1986	1986	1987	1988	1989	1987	1987	1987
Pressione esercizio (Specie)	1a	3a	1a	2a	2a	2a	2a	1a	1a	2a	2a	3a	1a	1a	1a	1a	73a	5d >=4a	1a	1a	1a	1a	1a	19	2a	1a	1a	2a	3a	3°	39 8	Za	2a	Za ,	1a 3a	>=4a	3a	1a	1a	1a	1a	39	1a	2a	1a	2a	13	2a	>=4a	1a V > /	1a	3a
Diametro (mm)			. 100														2,072,100 3,806,150	1-150 - 200 - 250 - 400																	4				~~~													
	0,00180	0,042 80	0,125 80		0,007 150	0,77 100	0,63 100	0,118 100	6,882 150	0,042 100	0,482 80	1,896 150	1,108 100	0,202 100	0,079 100	0,317 80	2,072,100	1 732 100	0,013 100	0,573 80	0,11480	0,078 80	0,157 100	3.45.100	1 045 150	0,491 100	0,79480	0,583 80	0,241 80	0.185 100	0.03380	0,012 80	0,009 150	3,004 150	0,283,80	0.015 100	0,014 150	0,205 100	0,146 80	2,41 150	0,454 100	0.161 150	0,85 150	0,382 100	2,8 100	0,001 100	2,016 100	0,08 150	0,38 150	0,163 80	0,10380	1,087 200
Regioni interessate	Abruzzo	Campania	Basilicata	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Plemonte	Combardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia
Denominazione Gasdotto	ALL,4106664	ALL:4108008	ALL:4108231	DER. CESANA BRIANZA 2° TR.	ALL.4120001	4LL.4120002	ALL.4120004	ALL. COMUNE DI SCARMAGNO (PEROSA CANAVESE)	DER. REFRANCORE	4LL. COM. DI SCALENGHE	ALL.4120009	4LL.4120010	ALL. COM. DI POZZUOLO	ALL. COMUNE DI NUVOLERA	ALL. COMUNE DI ODOLO	ALL. COMUNE DI AGNOSINE	ALL:4120015	ALE, 4 (2001) ALE, 4 (2001) ALE, 4 (2001)	ALL. COMUNE DI ROE' VOLCIANO	ALL:4120020	ALL. COMUNE BOSIO	ALL. COMUNE FRACONALTO	ALL. COMUNE DI CENTALLO	ALL. COMUNE DI REFRANCORE	COM ALB	ALL. COMUNE DI SALE	ALL.4120028	ALL.4120029	ALL.4120030	ALL:4120031 A11 4120032	ALL:4120032 ALL:4120033	ALL.4120034	ALL. COM. DI PISCINA	DIR. PISCINA	ALL.412003/ All COM BESO220 2°	ALL 4120039	ALL.4120040	ALL. COMUNE DI TERZO D'ACQUI	ALL. COMUNE DI MONTICELLO D'ALBA	ALL. COMUNE DI ORSARA BORMIDA	ALL.4120044	ALL. COM. DI LESMO	ALL. COM. DI COLOGNO MONZESE 1° P	ALL.4120048	ALL.4120049	ALL: 4120050	ALL. COM. CRESPIATIOA	ALL. COM. TRADATE 1°-LONATE C.	ALL.4120055	ALL. COMUNE DI VILLACHIARA	ALL. COMUNE DI VOLTIDO	ALL.4120061
0 8	6845 A		)							6854 A		6856 A			6859 A			6863		6865 A		6867 A		6869 A 6870					6875 A		.   ∢	6879 A	⋖	J .	4 4	\ <u> </u>	.   <b>₹</b>	⋖	Ā	∢ •	۷ <	4	. ⋖	⋖	∢ •	4	4 4	.   <	A	6900 A		6902 A

Anno di entrata in esercizio	1986	1986	1996	1987	1986	1987	1987	1986	1986	1987	1987	1986	1987	1988	1988	1988	1988	1987	1987	1987	1987	1986	1988	1988	1988	1988	1987	1987	1088	1987	1987	1989	1987	1987	1988	1988	1987	1987	1986	1987	1987	1987	1986	1975	1986	1987	1988	1987	1987	1988	1987	1988	1987
Pressione esercizio (Specie)	1a	19	19	2a	3a	1a	1a	3a	1a	3a	1a	1a	1a	3a	38	38	38	33 08	19	13	3a	3a	3a	3a	2a	1a	7a	3a	33	33	1a	1a	3a	1a	2a	7a	- T	2a -		2a	1a	1a	1a	338	33	2a	1a	1a 🗸 🗸	3a	2a	Ja Ja	.2a	1a
Diametro (mm)																																				4								7									
Lunghezza (Km)	0,029 100			0,016 100	0,649 150	0,124 80	3,008 150	0,015 150		0,042 100	0,097 80	0,259 100				0,136,100	0,004 100	0,088 100	1.573 150	0.268 100	0,158 100	0,303 150	4,221 150 - 200	2,504 100 - 200	0,523 100	0,553 100		0,097 80	7 233 300	0.031 100	0,137,100	3,575,150	0,028 100 - 150	1,97 150	0,13,100	V 4	0003 100	0.035.100	0,035 100	0,855 100	0,233 100	0,256 100		1 154 150	0.159 150	0.045 150	0,048 80	0,178 80	0,024 150	0,006 100	0,118 100	0,113,100	0,005 100
Regioni interessate	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonie	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Diamonta	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte
Denominazione Gasdotto	ALL. COMUNE DI PREDOSA		L4120064	ALL:4120065	ALL.4120066 P	E DI MARMIROLO II° PRESA		l		ALL. COMUNE DI COSTAMASNAGA		ALL. COM. DI MARETTO		ZZANO S.A.		7	ALL:4120079			ALL. COMUNE DI GORLAGO 2a PRESA		IGGIO	NO	ALL.4120088		IE DI ALESSANDRIA 4º PRESA			ALL. COMUNE DI CASSANO VALCOVIA SPI VAI CIIVIA-VAI GANNA	4120095			IE DI CASATENOVO			R. VILLAGUARDIA - MONTEUL. 1° I.R.	02		DDA 2° PR.	4120107	_	ALLE SCRIVIA 2º PRESA	. COMUNE DI NIZZA M.		ALL: COM: ASSO ALL COMINE DI RIVAROLO CANAVESE			O BOIRO				MON JANO LUCINO	ALL.4120121 Piemonte
Numero Progressivo	€903				d 7069		∀ 6069								6917		61.69			6923							6930			6934		∀ 9869		6938			6941				6946 ⊅			6949				6954 ⊅			6957		

29   38   38   38   38   38   38   38   3	0. 250
38   18   18   18   18   28   28   28   28   38	0 - 250
143 29 29 29 29 29 8=49 143 143 143 143 143 39 39	0 - 250
	0.250
0,275 150 0,664 150 0,977 100 1,009 150 0,209 100 0,014 100 0,676 100	0,2757 150 0,3077 100 1,0091 150 1,0091 150 0,2209 100 0,0209 100 0,077 100 0,077 150 0,047 150 0,044 100 0,044 100 0,044 100 0,044 100 0,044 100 0,048 150 0,048 150 0,058 160 0,058 160 0,058 160 0,058 160
0,664 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,01 0,01 1,006 1,01 0,01 1,006 1,00	0.0907   11.000   1.00
Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Plemonte Plemonte Combardia	
Lombardia Lombardia Liguria Lombardia Piemonte Piemonte Pombardia	Lombardia Lombardia Louria Louria Lombardia Piemonte Piemonte Piemonte Piemonte Piemonte Piemonte Piemonte Piemonte Lombardia
Lombardia Liguria Lombardia Piemonte Piemonte Lombardia	Lombardia Lumandia Lombardia Piemonte Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia
Ligur Lomi Pierr Pierr Lom	Ligure Plear
R	8
	<u> </u>
ALL.4120143 ALL.4120144	
	4NCO CINISELLO B.
	ALL. COMUNE DI BORGOFRANCO ALL. COMI, DI ISOLABELLA ALL. COMI, DI ISOLABELLA ALL. 4120148 DER, NIJOVA DERIVAZ, PER CINISELLO B. ALL. 4120150 ALL. COMI, ROGENO ALL. ALTORIS ALL. 4120156 ALL. 4120156
OMUNE DI BORGCOM. DI ISOLABELL	ALL COMUNE DI LOZZOLO ALL 4120148 ALL 4120148 ALL 4120150 ALL COM ROGENO ALL COMUNE DI BUSANO ALL COMUNE DI BUSANO ALL COMINE DI BUSANO ALL A120155 ALL 4120155 ALL 4120156

Anno di entrata in esercizio	1989	1989	1989	1988	1988	1954	1988	1988	1988	1988	1989	1988	1987	1989	1989	1989	1989	1987	1989	1989	1962	1987	1989	1988	1988	1990	1988	1989	1988	1989	1987	1989	1989	1954	1988	1988	1987	1987	1988	1987	1988	1080	1988	1987	1989	1991	1990	1989	1988	1988	1988	1989	222
Pressione esercizio (Specie)	3a	3a	2a	1a	2a	>=4a	3a	1a	2a	3a	>=4a	2a	2a	38	2 6	3a	2a	2a	1a	3a	>=4a	3a	1a	12	1a	33	38	>=4a	1a	3a	1a	1a	7a 2a	33	19	1a	3a	2a	2a	1a	22	2d	33	2a		3a	3a	- 7a	12	33 - 8	1a	2a	24
Diametro (mm)	100 - 150 - 200					1,952 80 - 100 - 150 - 200													150 - 200		0,877 80 - 100 - 125 - 150												6	150 - 200 - 250		(2)											- 200						
Lunghezza (Km)	0,479 100	0,006 150	3,013 150	1,439 100	0,441 80	1,952 80 -	0,006 150	0,113 150		0,314 100	0,404 100	0,034 100	0,058 100	0,018 100	0.077 150		2,745 200	0,05 100	8,085 150	8,49 300	0,877 80 -	0,084 150	0,117 150		0,009 100		1.405 100	0,507 100	0,003 80	3,522 150	0,112 100	0,012,150	13,68 200	3.158.150	0,289 150	0,254 100	0,185 80	0,11 80	0,055 100	0,033 150	0,412,100	0,110	0,001 150	0,094 150	0,824 100	0,007 150	150	2,292 150		0.034 150			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Regioni interessate	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Combardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Valle d'Aosta	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Valle d'Aosta	Valle a rocte
Denominazione Gasdotto	ALL.4120190	ALL. COMUNE DI SAREZZO IIº PRESA	_i	ALL. COMUNE DI CASATISMA	ALL.4120194	ALL.4120195	ALL.4120196	ALL. COM. DI CHIVASSO	ALL.4120199	ALL.4120200	ALL.4120201	ALL.4120202	ALL.4120203	ALL:4120204		DER. PER MARCHENO	DER. LOCATE T OPERA	ALL. COM. DI RANZANICO	DER. PER VESTONE	MET. SANDIGLIANO - COSSATO	ALL.4120213	ALL. COMUNE DI BRA 2° PRESA	ALL. COMUNE DI CEVA		ALL,4120221	DEN: FEN LINATE ALL 412023	ALL 4120224	ALL.4120225	ALL.4120227	ALL. COMUNE DI S. FELICE DEL BENACO	ALL.4120229	ALL.4120230	DEK. MEZZANA BIĞLI ATT COMINE DI MANEPBIO III° PRESA	ALE: COMOVE DI MANERBIO III PRESE ALL COM DI VII ASANTA	ALL 4120235	ALL.4120236	ALL.4120237	.4120238	ALL. COM. DI CARIGNANO - II° PR.	ALL. COMUNE DI CARAVAGGIO 4a PRESA	ALL. COM. I REZZANO S/N 3-PRESA	ALL:4120243	ALL. COM. DI GANDINO 2º PR.	ALL. COMUNE DI TRECATE	ALL.4120249	ALL. COM. ARCISATE	ALL. COM. INDUNO	ALL,4120253	DER. PIEVE PORTO MOROINE	ALL: 4 (2023) ALL: A (2023)	ALL 4120258	DER. ZONA INDUSTRIALE POLLEIN	DEN: ZOIN HIDOGININEE FOREIN
Numero Progressivo	7019	7020		7022											7034		2036		7038				7042		70.45		7047			7050				7055							7063			9902				7070					

Pressione esercizio (Specie) esercizio	1989	1989	1988	1994	1952	1988	1988	1989	1988	1988	1088	1800	1989	1988	1988	1989	1989	1989	1988	1088	1088	0000	1988	1988	1989	1989	1989	1975	1990	1080	8081		1990	1988	1989	1989	1955	1988	1989	1958	1991	1990	1990	1990	1990	1991	1990	1088	1988	1989	1989	1990		1989	1989	1989 1990 1988	1989 1990 1988 1980	1989 1988 1988 1990 1990	1989 1988 1990 1990 1990 1990	1988 11990 11990 11990 11988 11988 11988	(1989) (1980) (1980) (1990) (1980) (1988) (1989) (1989)
	2a	3a	12	Sa	Sa	Sa	1a	2a	2a	19	2 (	8	.3a	1a	3a	2a	<u>e</u>	61	2 4	2 4	2 (	8 8	Sa	Ta	1a	1a	39	(a)	e e c	20.00	, og	>=4a	2a	1a	1a	1a	1a	1a	2a	2a	2a	2a	33	330	12	19	33	22	33	3a	1a	1a		3a	3a 3a	3a 2a 2a 2a	38 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2
	0,014 80	0,795 100	1,401 100	0,86 250	0,466 200	0,214 100	3,027,100	1,091 100	0,093 80	0.178 100 - 150	8 6	0,058 100	0,005 100	0,81 100	0,28 100	0,523 100	1.68 100	2 878 150	0.071 200	0,663 100	0,000	0,333 100	0,031 100	0,352 150	0,011 200	0,007 100	0.001 80	4,803 300 - 500	1 04 150	0034 250	0,021 250	2,695 400	0,006 100	0,8 100	0,004 100	1,173 150	0,108 150	0,01 100	0,916 150	0,131 150	1,356 150	1,926 100	4 353 200	1,000	1 81 100	1,01	0,001 100	0,000	0,46 200	0,05 100	1,456 100	2,237 150	707	3	2,285 100 - 150	100	19999	12   3   3   3   3   3	3   2   3   3   3   3   3   3   3   3	3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Lung (K									_																)			7						5		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \		9. 4 /	/			7													.,					
Regioni interessate	Valle d'Aosta	Lombardia	Lombardia	Lombardia	ombardia	Lombardia	ombardia	Lombardia	Valle d'Aosta	ombardia	Signosto	Piemonte	Piemonte	ombardia .	-ombardia	Lombardia	Piemonte	Siemonte	Compardia	Ombardia	Signosto	Lieuolie	Liguria	remonte	ombardia .	Lombardia	ombardia	ombardia	Lombardia	Ombordio	ombardia	Lombardia	Lombardia	-ombardia	Lombardia	ombardia .	Lombardia	ombardia .	Lombardia	-ombardia	ombardia .	Lombardia	ombardia	ombardia	Lombardia	ombardia	Lombardia	Ombordio	Lombardia	Lombardia	ombardia	Lombardia	ombardia		Lombardia	ombardia ombardia	Lombardia Lombardia Lombardia	ombardia ombardia ombardia ombardia	ombardia Ombardia Ombardia Ombardia Ombardia	Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Plemonte	Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia Plemonte
j																	9				( )																																								
Denominazione Gasdotto			1	MONZA	0			INA		PRESA		\ \ !		/ //							Ç	2 (		NO PO						9		BBIO	PR.			PROLUNGAMENTO DERIVAZIONE PER LONATO	ZOLA	PRESA	COMASCO 4a PRESA																2A PRESA	2A PRESA	2A PRESA	2A PRESA	2A PRESA	2A PRESA PRESA PRESA RESA	2A PRESA PRESA PRESA PRESA PRESA
	ALL.4120261	ALL:4120262	ALE:4120263	OI. DERIVAZIONE PER I	ALL: COM: DI CONCOREZZO	ALL.4120268	ALL.4120269	ALL. COM. DI SOLTO COLLINA	ALL.4120271	ALL COM VIGEVANO 3° PRESA	ALL COMINE DI CABISIO	LL. COMUNE DI CARISIO	ALL.41202/4	ALL.4120275	ALL.4120276	ALL.4120277	ALL.4120278	AII 4120279	AII 4120280	A11 4120282	LECT COMINE DI LACNIASCO	ALL. COMUNE DI LAGINASI	ALL. COMUNE BUSALLA Z P.	LL. COM. DI S. SEBAS I IAI	ALL. COMUNE DI VESTONE	ALL. COMUNE DI BARGHE	ALL.4120288	ALL:4120289	ALL COM DISTROZZA	ALL: COMINE DI MABCHENO	LL. COMUNE DI MARCHE	SPI. MASLIANICO - CERNOBBIO	LL. COM. DI MAPELLO 2º	ALL.4120294	ALL.4120295	DER. PROLUNGAMENTO D	ALL. COMUNE DI GORGONZOLA	ALL. COM. S. CRISTINA 2º PRESA	ALL. COMUNE DI OLGIATE COMASCO 4a PRESA	ALL. COMUNE DI TURBIGO	ALL.4120302	ALL:4120303	POT PER VII I A D'OGNA	A11 4120305	ALE:4120303	ALE:4120308	ALE:4120307	IEC.4 120308		ALL.4120310	ALL.4120313	ALL.4120314	ALL. COM. OGGIONA2°		ALL. COMUNE DI TURATE 2A PRESA	ALL. COMUNE DI TURATE ALL.4120317	ALL. COMUNE DI TURATE ALL.4120317 ALL.4120318	ALL. 420317 ALL.4120317 ALL.4120318 DIR. PER BULCIAGO 1° TR.	ALL. COMUNE DI TURATE ALL.4120317 ALL.4120318 DIR. PER BULCIAGO 1° TR. ALL.4120308	ALL. COMUNE DI TURATE ALL.120317 ALL.4120318 DIR. PER BULCIAGO 1° TR. ALL.4120320 ALL.4120320 ALL.4120320 ALL.4120320 ALL.4120320 ALL.4120320 ALL.4120320	ALL. COMUNE DI TURATE 2A PRI ALL.4120317 ALL.4120318 JOIR. PER BULCIAGO 1º TR. ALL.4120320 DIR. PER BULCIAGO 2º TR. DIR. PER BULCIAGO 2º TR. ALL. COMUNE DI LANGSSCO
/	Ā	⋖.	4	⊥ <	٧ ٠	ζ.	۲	V	А	٧	1	χ .	A	٧	Y	۷	٧	۷	. □	. □	1	× (*	¥ .	¥	¥	×	٧	۷	.   □	1	ξ (	S)	A	¥	A		⋖	¥	Α	Α	٧	٧	10	-   4	٧.	\ \	. <	١	١.	Α.	∢.	A		⋖	< <	444	4444	4 4 4 4 D	444414	4440404	4 4 4 4 0 4 0 4 0

| $\vdash$   | - 1           | -[   | 1989   | 198  | 1989  | 1990  | 1990  | 1992  | 1990   | 1988  | 1954   | 1989  | 1989  | 1990   | 1080  
   | 1989   | 1989   
   
   
   
   | 1990   | 1989                                       
   
   
   
   
   | 1989  
   
   
   
  | 1989  | 1989  | 1989   
  | 1989  | 1989   | 1991  
   
   
   | 1989  | 1990  
  | 1990  | 1990  | 1988   | 1988  | 1992   | 1989  | 1989   
  | 1989   | 1989   | 1991   
   
   | 1990   | 1989   | 1989  | 1990   | 1988  | 1990   
   | 1990   | 1989   | 1999   | 1990   | 1954  
  | 1989  |
|--|---------------|--|--|--|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--
---|--
--
--
--
--
--|--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--|---|---|---|---|--
--
--
--
---|---|--|---
---|--|---|--|---|---
--|--
--
--
--|--|---|--|---|--|--
--|--|--|--|---|
| 3a   | 1a            | 3a   |  | 3a   | 13  | 23 22   | 2 6   | 13  | 1a   | 1a  | 3a   | 1a  | 33  | 3a<br>12   | 2 2   
   | 3a   | 3a   
   
   
   
   | 2a   | >=4a                                       
   
   
   
   
   | 3a  
   
   
   
  | 33  | 2a<br>3a  | - Tag  
  | 12  | 2a   | 2a  
   
   
   | 1a  | >=4a  
  | 2a<br>2a  | 3a  | 2a   | 2a  | 2a   | >=4a  | 29 42  
  |  | 1a   | 1a   
   
   | 2a   | 33   | 38  | 13   | 1a  | 3a   
   | >=4a   | >=4a   | 29   | 3a   | 3a  
  | 3a  |
|  |               |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |   
   |  |  
   
   
   
   |  |  
   
   
   
   
   |   
   
   
   
  |   |   |  
  |   |  |   
   
   
   |   |   
  |   |   |  |   | 4  |   |  
  |  |  |  
   
   |  |  |   |  |   |  
   |  |  |  |  |   
  |   |
|  | 0,01 200      | 0,262 100  | 0,21 100   | 0,018 200  | 0,959 100   | 0,231 100   | 1,687,100   |   |  | 0,078 100   | 0,947 80 - 100   |   |   | 1 864 100  | 7 927 250   
   | -  |  
   
   
   
   | 0,23 100   | 0,014 100                                  
   
   
   
   
   | 0,14 200  
   
   
   
  | 0,005 200   |   |  
  | 0,225 100   | 0,29 100   |   
   
   
   |   |   
  | 2.98 300  | 1,15 150  | 0,01 150   | 14,403 250  | 0,131 100  | 0,011 100   | 0,333 130  
  | 0,006 150  |  |  
   
   | 2,175 250  | 0,003 150  | 1,638 200   | 11.586 200   | 0,087 100   | 100  
   | 200 -  |  | 0,132 150  |  | 0,026 100   
  | 0,026 100   |
| Piemonte   | iemonte       | ombardia   | ombardia   | ombardia   | ombardia<br>jemonte   | ombardia  | iemonte   | ombardia  | ombardia   | ombardia  | ombardia   | ombardia  | iemonte   | ombardia   | ombardia  
   | iemonte  | ombardia   
   
   
   
   | ombardia   | ombardia                                   
   
   
   
   
   | ombardia  
   
   
   
  | ombardia  | ombardia  | Gilbardia  
  | iemonte   | ombardia   | ombardia  
   
   
   | ombardia  | ombardia  
  | ombardia  | iemonte   | iemonte  | iemonte   | ombardia   | ombardia  | ombardia   
  | ombardia   | iemonte  | iemonte  
   
   | iemonte  | lemonte  | lemonte   | ombardia - Piemonte                                | iemonte   | iguria   
   | ombardia   | ombardia   | ombardia   | ombardia   | ombardia  
  | ombardia  |
|  |               | LC   |  | ESA  |   |   |   |   |  |   |  |   |   | <del>\(\)</del>  | 2   
   |  |  
   
   
   
   |  | רכ   
   
   
   
   
   |   
   
   
   
  |   | רוע   |  
  |   | Pro  |   
   
   
   | SANONICA D'ADDA   | DDESA   
  |   |   | d  | ā .   |  | טון איני  |  
  |  | 1  | ā  
   
   | d  |  |   |  |   | <u> </u>   
   |  |  |  |  |   
  |   |
|  | ALL.          |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |   
   |  | ALL.   
   
   
   
   | ALL.   |  
   
   
   
   
   |   
   
   
   
  |   |   |  
  |   |  | ALL.  
   
   
   | POT   |   
  |   |   |  |   |  |   |  
  |  |  |  
   
   |  |  |   |  |   |  
   |  |  |  |  |   
  | 7192 ALL.4120399  |
| A SOUTH TO CONTINUE OF CONTINU | IORE 0,25 200 | ALL. COMUNE DI OCCHIEPPO INFERIORE         Piemonte         0,25 200           ALL. COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Priemonte         0,01 200 | ALL COMUNE DI OCCHIEPPO INFERIORE         Piemonte         0,25 200           ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0,01 200           ALL 410238         Lombardia         0,262 100 | ALL. COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Piemonte         0.025 200           ALL. COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Piemonte         0.01 200           ALL.410.328         Lombardia         0.262 100           ALL4120329         Lombardia         0.21 100 | ALL. COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0.25 200           ALL. COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0.01 200           ALL. 120328         Lombardia         0.227 100           ALL. 4120329         Lombardia         0.21 100           ALL. COMUNE DI IMBIÀTE ZA PRESA         Lombardia         0.018 200 | ALL. COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0.25 200           ALL. COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0,01 200           ALL 4120329         Lombardia         0,227 100           ALL. COMUNE DI LIMBIATE 24 PRESA         Lombardia         0,27 100           ALL. COMI. MORTARA 3"PRESA         Lombardia         0,018 200           ALI. A 1420229         0,529 100 | ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Premonte         0.25 200           ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Lombardia         0.01 200           ALL 4120328         Lombardia         0.262 100           ALL CANUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.211 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.018 200           ALL. COM. MORTARA 3 "PRESA         Lombardia         0.959 100           ALL 470035         Piemonte         0.261 100           ALL 470035         Piemonte         0.261 100 | ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0.03 200           ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Lombardia         0.01 200           ALL 4120329         Lombardia         0.262 100           ALL. COMUNE DI LIMBIATE 2A PRESA         Lombardia         0.018 200           ALL. COMUNE DI LIMBIATE 2A PRESA         Lombardia         0.018 200           ALL. COM. MORTARA 3"PRESA         Lombardia         0.389 100           ALL. 4120336         Piemonte         0.261 100           ALL 4120336         Lombardia         0.0261 100           ALL 4120336         Lombardia         0.078 100 | ALL COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Priemonte         0.25 200           ALL COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Priemonte         0.01 200           ALL 4120328         Lombardia         0.262 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE 2A PRESA         Lombardia         0.282 100           ALL COM, MORTARA 3*PRESA         Lombardia         0.018 200           ALL 4120336         Lombardia         0.081 100           ALL 4120336         Lombardia         0.261 100           ALL 4120336         Lombardia         0.078 100 | ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0.25 200           ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0,01 200           ALL 120329         Lombardia         0,222 100           ALL 420329         Lombardia         0,221 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0,018 200           ALL COM. MORTARA 3°PRESA         Lombardia         0,595 100           ALL 20336         Lombardia         0,551 100           ALL 4120336         Lombardia         0,078 100           ALL COMUNE DI PRESEGLIE         Lombardia         0,537 100           ALL COMUNE DI PRESEGLIE         Lombardia         0,538 150           ALL 470337         Lombardia         0,539 100 | ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0.282 120           ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Lombardia         0.01 200           ALL 4120328         Lombardia         0.262 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.281 100           ALL COLIA. MORTARA 3 "PRESA         Lombardia         0.281 100           ALL 4120336         Piemonte         0.281 100           ALL 4120336         Lombardia         0.078 100           ALL 4120336         Lombardia         0.078 100           ALL 4120337         Lombardia         0.589 100           ALL 4120337         Lombardia         0.078 100           ALL 4120330         Lombardia         0.589 100           ALL 4120337         Lombardia         0.589 100           ALL 4120340         Lombardia         0.581 100           ALL 4120340         Lombardia         0.581 100 | ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0.07 200           ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Lombardia         0.01 200           ALL 120329         Lombardia         0.262 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE 2A PRESA         Lombardia         0.261 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE 2A PRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI LIMBIATE 2A PRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI LIMBIATE 2A PRESA         Lombardia         0.261 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE 2A PRESA         Lombardia         0.528 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE 2A PRESA         Lombardia         0.528 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE 2A PRESA         Lombardia         0.078 100 | ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0.02 200           ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Lombardia         0.01 200           ALL 120329         Lombardia         0.262 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.21 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.018 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.261 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Piemonte         0.261 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.261 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.788 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.538 150           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.978 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.978 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.937 100 | ALL COMUNE DI OGCHIEPPO INFERIORE         Piemonte         0.252 200           ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Lombardia         0.01 200           ALL 120329         Lombardia         0.262 100           ALL 4120329         Lombardia         0.21 100           ALL 4120336         Lombardia         0.018 200           ALL 4120336         Lombardia         0.261 100           ALL 4120336         Lombardia         0.261 100           ALL 4120337         Lombardia         0.078 100           ALL 4120330         Lombardia         0.38 100           ALL COMUNE DI CARZANO         Lombardia         0.38 100           ALL 4120340         Lombardia         0.38 100           ALL COMUNE DI CARZANO         Lombardia         0.37 100 | ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PIR.         Piemonte         0.285 200           ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PIR.         Lombardia         0.07 200           ALL 4120328         Lombardia         0.262 100           ALL 4120329         Lombardia         0.281 100           ALL 100339         Lombardia         0.018 200           ALL 4120335         Lombardia         0.261 100           ALL 4120336         Lombardia         0.261 100           ALL 4120337         Lombardia         0.281 100           ALL COMUNE DI PRESEGLIE         Lombardia         0.538 150           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.538 150           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.098 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.098 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.977 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.937 100           ALL TATOSA         Lombardia         0.937 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         1,982 200           ALL TATOSA         Lombardia         0.193 250           ALL | ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Piemonte         0.073 (200           ALL. COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Lombardia         0.01 (200           ALL. 4120329         Lombardia         0.262 (100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.21 (100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.018 (100           ALL 4120336         Lombardia         0.018 (100           ALL 4120337         Lombardia         0.028 (100           ALL 4120338         Lombardia         0.078 (100           ALL 4120330         Lombardia         0.078 (100           ALL COMUNE DI CARZANO         Lombardia         0.538 (150           ALL COMUNE DI CARZANO         Lombardia         0.078 (100           ALL COMUNE DI CARZANO         Lombardia         0.078 (100 | ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Permonte         0.07 200           ALL COMUNE DI CASALE M.TO 2 PR.         Lombardia         0.01 200           ALL 120329         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.018 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.018 100           ALL 120335         ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia           ALL 120336         Lombardia         0.078 100           ALL A120337         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI PRESEGLIE         Lombardia         0.538 150           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.538 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.947 80-100      
    ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Piemonte         0.947 80-100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Piemonte         0.947 80-100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.947 80-100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.947 80-100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.947 80-100 <t< td=""><td>ALL COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Piemonte         0.07 200           ALL COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Lombardia         0.07 200           ALL 170329         Lombardia         0.262 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.21 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.018 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.261 100           ALL 4120335         ALL 4120336         0.0261 100           ALL 4120336         ALL 4120336         0.0261 100           ALL COMUNE DI DRESEGLIE         Lombardia         0.0281 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.038 150           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.37 100           ALL COM, DI VILLA CARCINA IVA PRESA PREGNO         Lombardia         0.37 100           ALL COM, DI VILLA CARCINA IVA PRESA PREGNO         Lombardia         0.38 150           ALL COM, DI VILLA CARCINA IVA PRESA PREGNO         Lombardia         0.198 100           ALL 4120330         ALL 4120330         0.188 100           ALL 4120330         PRER PER CODOGNO</td><td>ALL COMUNE DI OSCHIEPPO INFERIORE         Plemonte         0.252 200           ALL COMUNE DI OSCALE M.TO 2 PR.         Lombardia         0.01 200           ALL 4120328         Lombardia         0,282 100           ALL COMUNE DI UMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0,718 200           ALL COMUNE DI UMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0,718 200           ALL COMUNE DI UMBIATE APRESA         Lombardia         0,789 100           ALL 4120337         Lombardia         0,781 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0,781 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,781 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,781 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,781 200           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         1,881 200           ALL A120349         Lombardia         1,881 200           ALL 4120354         Lombardia         1,881 200           ALL A120355         Plemonte         1,881 100           <td< td=""><td>ALL COMMUNE DI OCCHIEPPO INFERIORE         Plemonte         0.01 200           ALL COMMUNE DI OCCHIEPPO INFERIORE         Iombardia         0.01 200           ALL 4720328         Lombardia         0.018 200           ALL 4720328         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI LIMBIATE SAPRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI LIMBIATE SAPRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI CONDATO         Iombardia         0.078 100           ALL 4720336         ALL 4720336         0.078 100           ALL 4720340         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.39 100           ALL COMUNE DI CORSALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.37 100           ALL AT20340         Lombardia         0.37 100           ALL 4720340         Lombardia         0.37 100           ALL 4720350         Lombardia         0.05 100           ALL COMUNE DI CONCESIO 1a PRESA         Lombardia<!--</td--><td>ALL COMUNE DI OSCAIIEPPO INFERORE         Permonte         0.01 200           ALL LOMUNE DI OSCAIIEPPO INFERORE         Permonte         0.01 200           ALL 4120328         Lombardia         0.022 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE AFRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMINE DI LIMBIATE AL 20335         Lombardia         0.018 200           ALL LOMINE DI LIMBIATE AL 20335         Lombardia         0.058 100           ALL 4120335         Permonte         0.078 100           ALL 4120337         Lombardia         0.528 100           ALL 4120337         Lombardia         0.538 150           ALL 4120337         Lombardia         0.538 150           ALL 4120340         Lombardia         0.538 150           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.378 100           ALL COMINE DI CASAL EITO DI SORA         Lombardia         0.378 100           ALL COM DI BERCAMO 1º PR.         Lombardia         1.98 200           ALL 4120334         Lombardia         1.884 100           ALL 4120334         Lombardia         1.884 100           ALL 4120334         Lombardia         1.98 200           ALL 4120335         Lombardia         1.884 100           ALL 4120335         Lombardia</td><td>ALL COMMINE DI OSCHIEPPO INFERIORE         Pernonte         0,012 200           ALL COMMINE DI OSCALIE MTO 2 PR.         Lombardia         0,012 100           ALL 4120336         Lombardia         0,018 200           ALL 4120336         Lombardia         0,018 200           ALL COM, MORTARA 3" PRESA         Lombardia         0,018 200           ALL COM, MORTARA 3" PRESA         Lombardia         0,018 100           ALL 4120336         Lombardia         0,078 100           ALL 4120336         Lombardia         0,078 100           ALL 4120336         Lombardia         0,089 100           ALL 4120336         Lombardia         0,089 100           ALL COMINE DI PRESEGLIE         Lombardia         0,078 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,381 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,381 100           ALL LOM DI VILLA CARCINA IV.* PRESA PREGNO         Lombardia         0,381 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         1,382 100           ALL COMINE DI CONCESIO I PRESA         Lombardia         0,381 100           ALL AL 120336         Lombardia         0,151 150           ALL AL 120336         Lombardia         0,151 150</td><td>ALL COMUNE DI OCCALIERPO INFERORE         Permonte         0.15 200           ALL COMUNE DI OCCALIERPO INFERIORE         Permonte         0.015 200           ALL COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Lombardia         0.018 100           ALL A102038         Lombardia         0.018 100           ALL A102039         Lombardia         0.018 100           ALL A102038         Lombardia         0.018 100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102037         Lombardia         0.078 1100           ALL COMUNE DI PRESA PREGNO         Lombardia         0.078 1100           ALL A102034         Lombardia         0.078 1100           ALL A102034         Lombardia         0.078 100           ALL A102035         Lombardia         0.078 100           ALL A102035         Lombardia         0.021 100           ALL A102035         Lombardia         0.014 100           ALL</td><td>ALL COMMUE DI LORGARIE POLOGNICA         Permonte         0.028/200           ALL COMMUE DI LORGARE MTO 2 PR.         Permonte         0.042/200           ALL COMMUE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.028/100           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         PRESA         Lombardia         0.028/100           ALL A1002SB         PRESA         Permonte         0.028/100           ALL A1002SB         PRESA         Permonte         0.028/100           ALL A1002SB         Lombardia         0.038/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.038/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.037/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.037/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.021/100           ALL A1002SB</td><td>ALL COMMUNE DI OGCAIREPO INFERIORE         Plemonte         0.058 200           ALL COMMUNE DI OGCAIREPO INFERIORE         Plemonte         0.078 100           ALL 4120228         CONTRIBURATE SA PRESA         Lombardia         0.078 100           ALL ALL COMINE DI CARGALI         Contraction         0.078 100         0.078 100           ALL COMINE DI CARGALI         Presso         Premonte         0.078 100           ALL COMINE DI CARGALI         Presso         Premonte         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.18 220           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.18 220           ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL</td><td>ALL COMUNE DI CASALE MITO 2 PR.         Permonte         0.028 (200           ALL COMUNE DI CASALE MITO 2 PR.         Permonte         0.018 (200           ALL 4120228         ALL 4120228         0.028 (100           ALL 4120229         Combarde         0.018 (200           ALL 4120329         Combarde         0.028 (100           ALL 4120329         Combarde         0.078 (100           ALL 4120329         Combarde         0.078 (100           ALL COMINE DI PRESEGLE         Lombarde         0.078 (100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.078 (100          
ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.038 (100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.038 (100           ALL ATOSOSA         Lombarde         0.028 (100           ALL 4100354         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203554         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203555         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203556         Lombarde         0.028 (100<!--</td--><td>ALL COMUNE DI DER SEGUE         Permonte         0.28 (200           ALL COMUNE DI OCCHIERPO NEERORE         Permonte         0.028 (200           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.018 (200           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CONCESIO I PRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CONCESIO I PRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100&lt;</td><td>ALL COMINIE DI OCNILE POL INFERIORE         Permonte         0,522 200           ALL COMINIE DI OCNILE POL INFERIORE         Permonte         0,012 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO 2 PR.         Inchibardie         0,018 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO 2 PRESA         Lombardie         0,018 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO STATE DI SOPRA         Permonte         0,018 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CORZULI ETIO DI SOPRA         Lombardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 10</td><td>ALL COMINUE DI OCCALIERPO INFERORE         Plemonie         0.025 00           ALL COMINUE DI OCCALIERPO INFERORE         Plemonie         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE MATO 2 PR.         Lombarda         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE MATO 2 PR.         Lombarda         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE TATO 23527         Demonie         0.021 100           ALL A 120359         Lombarda         0.078 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.028 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI VILLO CARCINA IV. PRESA PREGNO         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO         Lombarda         0.085 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350</td><td>ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRRE         Pennone         0.052 200           ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRRE         Pennone         0.051 200           ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRREA         Lombarda         0.021 100           ALL COMUNED IO LORGATE         Lombarda         0.021 100           ALL COMUNED IO LORGATO         Lordanda         0.021 100           ALL AT02036         ALL COMUNED IO LORGATO         Lordanda         0.021 100           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.028 100           ALL AT02036         Lordanda         0.028 100         0.028 110           ALL AT02036         Lordanda         0.028 100         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CONCESIO I 2 PRESA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.045 110         0.045 110           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.016 110         0.016 110           ALL AT02036</td><td>ALL COMANE DI OCCHIERPO NIVERORE         Plemonte         0,522 200           ALL COMANE DI OCCHIERPO NIVERORE         Plemonte         0,522 200           ALL FORMANE DI CORPERIO         Combanda         0,282 1100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,218 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE ARCHIMI LIVERESA         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI PRESEGUE         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI CORZANO         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI CORZANO         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMA DI CORZANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CORCESIO SERVENCA         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CORCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CONCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CONCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA EL CON FERRA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA EL CON FERRA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA</td><td>ALL COMMUNE DI OCOMESIO INFERIORE         Permonte         0.255 200           ALL COMMUNE DI CONSALLE MATO 2 PRE         Limitande         0.01 200           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.271 (100           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.071 (100           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.078 (100           ALL COMMUNE DI CORZANO         Limitande         0.078 (100           ALL COMMUNE DI CORCESIO I PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COMMUNE DI CONCESIO I PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COSASA EL CONTO AL PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COSASA EL CONTO AL PRESA         Limitande         0.078 (100&lt;</td><td>ALL COMINED DI OCERALE IN TO 2 PR.         Plemonte         0.155 00           ALL COMINED DI OCERALE IN TO 2 PR.         Permonte         0.155 00           ALL LATEAZAS         Lombarde         0.721 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.072 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.071 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.078 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.528 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.528 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL COSSO         LOTE COPEZANI PRECIO PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONAL</td><td>ALL COMMANE DIO COLNIEPPO NI PERIORE         Periorite         0.52 200           ALL COMMANE DIO COLNIEPPO NI PERIORE         Periorite         0.52 200           ALL TOXAME DI LA LA TARGA         Lombarda         0.52 200           ALL TOXAME DI LA LA TARGA         Lombarda         0.288 1100           ALL COMANE DI LA LA TARGA         Demonstra         0.288 1100           ALL TARGAS         Lombarda         0.788 1100           ALL TARGAS         Lombarda         0.781 100           ALL TARGAS         Lombarda         0.781 100           ALL TARGAS         Lombarda         0.782 100           ALL TARGAS</td><td>  ALL COMMUNE DI CASALE MOL DE PRESON   ALL COMMUNE DI CASALE MOL DE PRESON   Commune   Commune</td><td>  ALL COMMUNE DI CASALE MOD VIETNO REPORTS   ALL COMMUNE DI CASALE M</td><td>ALL COMME DI REGUE         Pennone         0.052 200           ALL COMME DI CASALE MATO P. RR.         Pennone         0.052 200           ALL TODAN BOLINGRAME DI MARINE DI PRESA         Combanda         0.052 200           ALL COMME DI REGUE         Combanda         0.057 100           ALL COMME DI PRESENCIE         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI RESENDA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI
CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Co</td><td>ALL COMME DI RESIGNE         Permotre         0.052 200           ALL COMME DI COLLEGA         COLLEGA         COLLEGA           ALL COMME DI COLLEGA         COLLEGA         COLLEGA           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.052 (20)           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.052 (20)           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL COMME DI CARCINIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL COMME DI CARCINIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL LOSOSE         FOLIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)      <tr< td=""><td>ALL COMMED TO PRESENT         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO TO CHARACTORY         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contrac</td><td>ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Permonte         0.005 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI LURGALE MONTENEZA         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON         CORRESON         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON DI PRESEN         CO</td><td>ALL COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR           ALL COMMED DISPERSOR         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA STREEGA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA PREGNA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL COMMED DI PRESECUIE         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET</td><td>  ALL COMMED IO GALLER AND PRESENT   Commence   COLD    </td><td>  ALL COMMANE DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND</td><td>  ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   Demonstra   0.025 (0.00     ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   DEMONSTRATE   DEMONSTR</td><td>ALL COMMED TO CASE PROTES         Permonen         0.028 (20)           ALL COMMED TO CASE PRESA         CONDITION         0.028 (20)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMIND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA</td><td>  ALL COMMENTED IN DESIGNATION NETFORE   CONTINUENCE     ALL COMME</td><td>  ALL COMMANDE DIVERSION ON PERSON   ALL COMMAND DIVERSIO</td><td>  ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLED     ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLE</td><td>  ALL COOM DESCRIPTION DESCRIP</td><td>  CONTINUED FOUNDER DE SERVER   Continue de LOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS D</td></tr<></td></td></td></td<></td></t<> | ALL COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Piemonte         0.07 200           ALL COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Lombardia         0.07 200           ALL 170329         Lombardia         0.262 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.21 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.018 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.261 100           ALL 4120335         ALL 4120336         0.0261 100           ALL 4120336         ALL 4120336         0.0261 100           ALL COMUNE DI DRESEGLIE         Lombardia         0.0281 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.038 150           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.37 100           ALL COM, DI VILLA CARCINA IVA PRESA PREGNO         Lombardia         0.37 100           ALL COM, DI VILLA CARCINA IVA PRESA PREGNO         Lombardia         0.38 150           ALL COM, DI VILLA CARCINA IVA PRESA PREGNO         Lombardia         0.198 100           ALL 4120330         ALL 4120330         0.188 100           ALL 4120330         PRER PER CODOGNO | ALL COMUNE DI OSCHIEPPO INFERIORE         Plemonte         0.252 200           ALL COMUNE DI OSCALE M.TO 2 PR.         Lombardia         0.01 200           ALL 4120328         Lombardia         0,282 100           ALL COMUNE DI UMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0,718 200           ALL COMUNE DI UMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0,718 200           ALL COMUNE DI UMBIATE APRESA         Lombardia         0,789 100           ALL 4120337         Lombardia         0,781 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0,781 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,781 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,781 100           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,781 200           ALL COMUNE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         1,881 200           ALL A120349         Lombardia         1,881 200           ALL 4120354         Lombardia         1,881 200           ALL A120355         Plemonte         1,881 100 <td< td=""><td>ALL COMMUNE DI OCCHIEPPO INFERIORE         Plemonte         0.01 200           ALL COMMUNE DI OCCHIEPPO INFERIORE         Iombardia         0.01 200           ALL 4720328         Lombardia         0.018 200           ALL 4720328         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI LIMBIATE SAPRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI LIMBIATE SAPRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI CONDATO         Iombardia         0.078 100           ALL 4720336         ALL 4720336         0.078 100           ALL 4720340         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.39 100           ALL COMUNE DI CORSALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.37 100           ALL AT20340         Lombardia         0.37 100           ALL 4720340         Lombardia         0.37 100           ALL 4720350         Lombardia         0.05 100           ALL COMUNE DI CONCESIO 1a PRESA         Lombardia<!--</td--><td>ALL COMUNE DI OSCAIIEPPO INFERORE         Permonte         0.01 200           ALL LOMUNE DI OSCAIIEPPO INFERORE         Permonte         0.01 200           ALL 4120328         Lombardia         0.022 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE AFRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMINE DI LIMBIATE AL 20335         Lombardia         0.018 200           ALL LOMINE DI LIMBIATE AL 20335         Lombardia         0.058 100           ALL 4120335         Permonte         0.078 100           ALL 4120337         Lombardia         0.528 100           ALL 4120337         Lombardia         0.538 150           ALL 4120337         Lombardia         0.538 150           ALL 4120340         Lombardia         0.538 150           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.378 100           ALL COMINE DI CASAL EITO DI SORA         Lombardia         0.378 100           ALL COM DI BERCAMO 1º PR.         Lombardia         1.98 200           ALL 4120334         Lombardia         1.884 100           ALL 4120334         Lombardia         1.884 100           ALL 4120334         Lombardia         1.98 200           ALL 4120335         Lombardia         1.884 100           ALL 4120335         Lombardia</td><td>ALL COMMINE DI OSCHIEPPO INFERIORE         Pernonte         0,012 200           ALL COMMINE DI OSCALIE MTO 2 PR.         Lombardia         0,012 100           ALL 4120336         Lombardia         0,018 200           ALL 4120336         Lombardia         0,018 200           ALL COM, MORTARA 3" PRESA         Lombardia         0,018 200           ALL COM, MORTARA 3" PRESA         Lombardia         0,018 100           ALL 4120336       
 Lombardia         0,078 100           ALL 4120336         Lombardia         0,078 100           ALL 4120336         Lombardia         0,089 100           ALL 4120336         Lombardia         0,089 100           ALL COMINE DI PRESEGLIE         Lombardia         0,078 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,381 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,381 100           ALL LOM DI VILLA CARCINA IV.* PRESA PREGNO         Lombardia         0,381 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         1,382 100           ALL COMINE DI CONCESIO I PRESA         Lombardia         0,381 100           ALL AL 120336         Lombardia         0,151 150           ALL AL 120336         Lombardia         0,151 150</td><td>ALL COMUNE DI OCCALIERPO INFERORE         Permonte         0.15 200           ALL COMUNE DI OCCALIERPO INFERIORE         Permonte         0.015 200           ALL COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Lombardia         0.018 100           ALL A102038         Lombardia         0.018 100           ALL A102039         Lombardia         0.018 100           ALL A102038         Lombardia         0.018 100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102037         Lombardia         0.078 1100           ALL COMUNE DI PRESA PREGNO         Lombardia         0.078 1100           ALL A102034         Lombardia         0.078 1100           ALL A102034         Lombardia         0.078 100           ALL A102035         Lombardia         0.078 100           ALL A102035         Lombardia         0.021 100           ALL A102035         Lombardia         0.014 100           ALL</td><td>ALL COMMUE DI LORGARIE POLOGNICA         Permonte         0.028/200           ALL COMMUE DI LORGARE MTO 2 PR.         Permonte         0.042/200           ALL COMMUE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.028/100           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         PRESA         Lombardia         0.028/100           ALL A1002SB         PRESA         Permonte         0.028/100           ALL A1002SB         PRESA         Permonte         0.028/100           ALL A1002SB         Lombardia         0.038/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.038/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.037/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.037/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.021/100           ALL A1002SB</td><td>ALL COMMUNE DI OGCAIREPO INFERIORE         Plemonte         0.058 200           ALL COMMUNE DI OGCAIREPO INFERIORE         Plemonte         0.078 100           ALL 4120228         CONTRIBURATE SA PRESA         Lombardia         0.078 100           ALL ALL COMINE DI CARGALI         Contraction         0.078 100         0.078 100           ALL COMINE DI CARGALI         Presso         Premonte         0.078 100           ALL COMINE DI CARGALI         Presso         Premonte         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.18 220           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.18 220           ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL</td><td>ALL COMUNE DI CASALE MITO 2 PR.         Permonte         0.028 (200           ALL COMUNE DI CASALE MITO 2 PR.         Permonte         0.018 (200           ALL 4120228         ALL 4120228         0.028 (100           ALL 4120229         Combarde         0.018 (200           ALL 4120329         Combarde         0.028 (100           ALL 4120329         Combarde         0.078 (100           ALL 4120329         Combarde         0.078 (100           ALL COMINE DI PRESEGLE         Lombarde         0.078 (100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.078 (100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.038 (100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.038 (100           ALL ATOSOSA         Lombarde         0.028 (100           ALL 4100354         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203554         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203555         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203556         Lombarde         0.028 (100<!--</td--><td>ALL COMUNE DI DER SEGUE         Permonte         0.28 (200           ALL COMUNE DI OCCHIERPO NEERORE         Permonte         0.028 (200           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.018 (200           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CONCESIO I PRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CONCESIO I PRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100&lt;</td><td>ALL COMINIE DI OCNILE POL INFERIORE         Permonte         0,522 200           ALL COMINIE DI OCNILE POL INFERIORE         Permonte         0,012 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO 2 PR.         Inchibardie         0,018 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO 2 PRESA         Lombardie         0,018 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO STATE DI SOPRA         Permonte         0,018 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CORZULI ETIO DI SOPRA         Lombardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 10</td><td>ALL COMINUE DI OCCALIERPO INFERORE         Plemonie         0.025 00           ALL COMINUE DI OCCALIERPO INFERORE         Plemonie         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE MATO 2 PR.         Lombarda         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE MATO 2 PR.         Lombarda         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE TATO 23527         Demonie         0.021 100           ALL A 120359         Lombarda         0.078 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.028 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI VILLO CARCINA IV. PRESA PREGNO         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO         Lombarda         0.085 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350</td><td>ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRRE         Pennone         0.052 200           ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRRE         Pennone         0.051 200           ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRREA         Lombarda         0.021 100           ALL COMUNED IO LORGATE         Lombarda         0.021 100           ALL COMUNED IO LORGATO         Lordanda         0.021 100           ALL AT02036         ALL COMUNED IO LORGATO         Lordanda         0.021 100           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.028 100           ALL AT02036         Lordanda         0.028 100         0.028 110           ALL AT02036         Lordanda         0.028 100         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CONCESIO I 2 PRESA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.045 110         0.045 110           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.016 110         0.016 110           ALL
AT02036</td><td>ALL COMANE DI OCCHIERPO NIVERORE         Plemonte         0,522 200           ALL COMANE DI OCCHIERPO NIVERORE         Plemonte         0,522 200           ALL FORMANE DI CORPERIO         Combanda         0,282 1100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,218 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE ARCHIMI LIVERESA         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI PRESEGUE         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI CORZANO         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI CORZANO         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMA DI CORZANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CORCESIO SERVENCA         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CORCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CONCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CONCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA EL CON FERRA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA EL CON FERRA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA</td><td>ALL COMMUNE DI OCOMESIO INFERIORE         Permonte         0.255 200           ALL COMMUNE DI CONSALLE MATO 2 PRE         Limitande         0.01 200           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.271 (100           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.071 (100           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.078 (100           ALL COMMUNE DI CORZANO         Limitande         0.078 (100           ALL COMMUNE DI CORCESIO I PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COMMUNE DI CONCESIO I PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COSASA EL CONTO AL PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COSASA EL CONTO AL PRESA         Limitande         0.078 (100&lt;</td><td>ALL COMINED DI OCERALE IN TO 2 PR.         Plemonte         0.155 00           ALL COMINED DI OCERALE IN TO 2 PR.         Permonte         0.155 00           ALL LATEAZAS         Lombarde         0.721 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.072 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.071 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.078 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.528 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.528 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL COSSO         LOTE COPEZANI PRECIO PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONAL</td><td>ALL COMMANE DIO COLNIEPPO NI PERIORE         Periorite         0.52 200           ALL COMMANE DIO COLNIEPPO NI PERIORE         Periorite         0.52 200           ALL TOXAME DI LA LA TARGA         Lombarda         0.52 200           ALL TOXAME DI LA LA TARGA         Lombarda         0.288 1100           ALL COMANE DI LA LA TARGA         Demonstra         0.288 1100           ALL TARGAS         Lombarda         0.788 1100           ALL TARGAS         Lombarda         0.781 100           ALL TARGAS         Lombarda         0.781 100           ALL TARGAS         Lombarda         0.782 100           ALL TARGAS</td><td>  ALL COMMUNE DI CASALE MOL DE PRESON   ALL COMMUNE DI CASALE MOL DE PRESON   Commune   Commune</td><td>  ALL COMMUNE DI CASALE MOD VIETNO REPORTS   ALL COMMUNE DI CASALE M</td><td>ALL COMME DI REGUE         Pennone         0.052 200           ALL COMME DI CASALE MATO P. RR.         Pennone         0.052 200           ALL TODAN BOLINGRAME DI MARINE DI PRESA         Combanda         0.052 200           ALL COMME DI REGUE         Combanda         0.057 100           ALL COMME DI PRESENCIE         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI RESENDA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Co</td><td>ALL COMME DI RESIGNE         Permotre         0.052 200           ALL COMME DI COLLEGA         COLLEGA         COLLEGA           ALL COMME DI COLLEGA         COLLEGA         COLLEGA           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.052 (20)           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.052 (20)           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL COMME DI CARCINIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL COMME DI CARCINIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL LOSOSE         FOLIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)      <tr< td=""><td>ALL COMMED TO PRESENT         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO TO CHARACTORY         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contrac</td><td>ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Permonte         0.005 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI LURGALE MONTENEZA         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON         CORRESON         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON DI PRESEN         CO</td><td>ALL COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR           ALL COMMED DISPERSOR         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA STREEGA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA PREGNA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL COMMED DI PRESECUIE         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET</td><td>  ALL COMMED IO GALLER AND PRESENT   Commence   COLD    </td><td>  ALL COMMANE DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND</td><td>  ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   Demonstra   0.025 (0.00     ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   DEMONSTRATE   DEMONSTR</td><td>ALL COMMED TO CASE PROTES         Permonen         0.028 (20)           ALL COMMED TO CASE PRESA         CONDITION         0.028 (20)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMIND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA</td><td>  ALL COMMENTED IN DESIGNATION NETFORE   CONTINUENCE     ALL COMME</td><td>  ALL COMMANDE DIVERSION ON PERSON   ALL COMMAND DIVERSIO</td><td>  ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLED     ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLE</td><td>  ALL COOM DESCRIPTION DESCRIP</td><td>  CONTINUED FOUNDER DE SERVER   Continue de LOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS D</td></tr<></td></td></td></td<> | ALL COMMUNE DI OCCHIEPPO INFERIORE         Plemonte         0.01 200           ALL COMMUNE DI OCCHIEPPO INFERIORE         Iombardia         0.01 200           ALL 4720328         Lombardia         0.018 200           ALL 4720328         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI LIMBIATE SAPRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI LIMBIATE SAPRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMUNE DI CONDATO         Iombardia         0.078 100           ALL 4720336         ALL 4720336         0.078 100         
 ALL 4720340         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.078 100           ALL COMUNE DI CORZANO         Lombardia         0.39 100           ALL COMUNE DI CORSALETTO DI SOPRA         Lombardia         0.37 100           ALL AT20340         Lombardia         0.37 100           ALL 4720340         Lombardia         0.37 100           ALL 4720350         Lombardia         0.05 100           ALL COMUNE DI CONCESIO 1a PRESA         Lombardia </td <td>ALL COMUNE DI OSCAIIEPPO INFERORE         Permonte         0.01 200           ALL LOMUNE DI OSCAIIEPPO INFERORE         Permonte         0.01 200           ALL 4120328         Lombardia         0.022 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE AFRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMINE DI LIMBIATE AL 20335         Lombardia         0.018 200           ALL LOMINE DI LIMBIATE AL 20335         Lombardia         0.058 100           ALL 4120335         Permonte         0.078 100           ALL 4120337         Lombardia         0.528 100           ALL 4120337         Lombardia         0.538 150           ALL 4120337         Lombardia         0.538 150           ALL 4120340         Lombardia         0.538 150           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.378 100           ALL COMINE DI CASAL EITO DI SORA         Lombardia         0.378 100           ALL COM DI BERCAMO 1º PR.         Lombardia         1.98 200           ALL 4120334         Lombardia         1.884 100           ALL 4120334         Lombardia         1.884 100           ALL 4120334         Lombardia         1.98 200           ALL 4120335         Lombardia         1.884 100           ALL 4120335         Lombardia</td> <td>ALL COMMINE DI OSCHIEPPO INFERIORE         Pernonte         0,012 200           ALL COMMINE DI OSCALIE MTO 2 PR.         Lombardia         0,012 100           ALL 4120336         Lombardia         0,018 200           ALL 4120336         Lombardia         0,018 200           ALL COM, MORTARA 3" PRESA         Lombardia         0,018 200           ALL COM, MORTARA 3" PRESA         Lombardia         0,018 100           ALL 4120336         Lombardia         0,078 100           ALL 4120336         Lombardia         0,078 100           ALL 4120336         Lombardia         0,089 100           ALL 4120336         Lombardia         0,089 100           ALL COMINE DI PRESEGLIE         Lombardia         0,078 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,381 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,381 100           ALL LOM DI VILLA CARCINA IV.* PRESA PREGNO         Lombardia         0,381 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         1,382 100           ALL COMINE DI CONCESIO I PRESA         Lombardia         0,381 100           ALL AL 120336         Lombardia         0,151 150           ALL AL 120336         Lombardia         0,151 150</td> <td>ALL COMUNE DI OCCALIERPO INFERORE         Permonte         0.15 200           ALL COMUNE DI OCCALIERPO INFERIORE         Permonte         0.015 200           ALL COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Lombardia         0.018 100           ALL A102038         Lombardia         0.018 100           ALL A102039         Lombardia         0.018 100           ALL A102038         Lombardia         0.018 100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102037         Lombardia         0.078 1100           ALL COMUNE DI PRESA PREGNO         Lombardia         0.078 1100           ALL A102034         Lombardia         0.078 1100           ALL A102034         Lombardia         0.078 100           ALL A102035         Lombardia         0.078 100           ALL A102035         Lombardia         0.021 100           ALL A102035         Lombardia         0.014 100           ALL</td> <td>ALL COMMUE DI LORGARIE POLOGNICA         Permonte         0.028/200           ALL COMMUE DI LORGARE MTO 2 PR.         Permonte         0.042/200           ALL COMMUE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.028/100           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         PRESA         Lombardia         0.028/100           ALL A1002SB         PRESA         Permonte         0.028/100           ALL A1002SB         PRESA         Permonte         0.028/100           ALL A1002SB         Lombardia         0.038/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.038/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.037/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.037/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.021/100           ALL A1002SB</td> <td>ALL COMMUNE DI OGCAIREPO INFERIORE         Plemonte         0.058 200           ALL COMMUNE DI OGCAIREPO INFERIORE         Plemonte         0.078 100           ALL 4120228         CONTRIBURATE SA PRESA         Lombardia         0.078 100           ALL ALL COMINE DI CARGALI         Contraction         0.078 100         0.078 100           ALL COMINE DI CARGALI         Presso         Premonte         0.078 100           ALL COMINE DI CARGALI         Presso         Premonte         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.18 220           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.18 220           ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL</td> <td>ALL COMUNE DI CASALE MITO 2 PR.         Permonte         0.028 (200           ALL COMUNE DI CASALE MITO 2 PR.         Permonte         0.018 (200           ALL 4120228         ALL 4120228         0.028 (100           ALL 4120229         Combarde         0.018 (200           ALL 4120329         Combarde         0.028 (100           ALL 4120329         Combarde         0.078 (100           ALL 4120329         Combarde         0.078 (100           ALL COMINE DI PRESEGLE         Lombarde         0.078 (100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.078 (100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.038 (100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.038 (100           ALL ATOSOSA         Lombarde         0.028 (100           ALL 4100354         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203554         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203555         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203556         Lombarde         0.028 (100<!--</td--><td>ALL COMUNE DI DER SEGUE         Permonte         0.28 (200           ALL COMUNE DI OCCHIERPO NEERORE         Permonte         0.028 (200           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.018 (200           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CONCESIO I PRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CONCESIO I PRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100&lt;</td><td>ALL COMINIE DI OCNILE POL INFERIORE         Permonte         0,522 200           ALL COMINIE DI OCNILE POL INFERIORE         Permonte         0,012 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO 2 PR.         Inchibardie         0,018 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO 2 PRESA         Lombardie         0,018 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO STATE DI SOPRA         Permonte         0,018 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CORZULI ETIO DI SOPRA         Lombardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 10</td><td>ALL COMINUE DI OCCALIERPO INFERORE         Plemonie         0.025 00           ALL COMINUE DI OCCALIERPO INFERORE         Plemonie         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE MATO 2 PR.         Lombarda         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE MATO 2 PR.         Lombarda         0.01 200          
ALL COMINUE DI CARALE TATO 23527         Demonie         0.021 100           ALL A 120359         Lombarda         0.078 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.028 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI VILLO CARCINA IV. PRESA PREGNO         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO         Lombarda         0.085 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350</td><td>ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRRE         Pennone         0.052 200           ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRRE         Pennone         0.051 200           ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRREA         Lombarda         0.021 100           ALL COMUNED IO LORGATE         Lombarda         0.021 100           ALL COMUNED IO LORGATO         Lordanda         0.021 100           ALL AT02036         ALL COMUNED IO LORGATO         Lordanda         0.021 100           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.028 100           ALL AT02036         Lordanda         0.028 100         0.028 110           ALL AT02036         Lordanda         0.028 100         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CONCESIO I 2 PRESA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.045 110         0.045 110           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.016 110         0.016 110           ALL AT02036</td><td>ALL COMANE DI OCCHIERPO NIVERORE         Plemonte         0,522 200           ALL COMANE DI OCCHIERPO NIVERORE         Plemonte         0,522 200           ALL FORMANE DI CORPERIO         Combanda         0,282 1100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,218 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE ARCHIMI LIVERESA         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI PRESEGUE         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI CORZANO         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI CORZANO         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMA DI CORZANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CORCESIO SERVENCA         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CORCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CONCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CONCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA EL CON FERRA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA EL CON FERRA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA</td><td>ALL COMMUNE DI OCOMESIO INFERIORE         Permonte         0.255 200           ALL COMMUNE DI CONSALLE MATO 2 PRE         Limitande         0.01 200           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.271 (100           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.071 (100           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.078 (100           ALL COMMUNE DI CORZANO         Limitande         0.078 (100           ALL COMMUNE DI CORCESIO I PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COMMUNE DI CONCESIO I PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COSASA EL CONTO AL PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COSASA EL CONTO AL PRESA         Limitande         0.078 (100&lt;</td><td>ALL COMINED DI OCERALE IN TO 2 PR.         Plemonte         0.155 00           ALL COMINED DI OCERALE IN TO 2 PR.         Permonte         0.155 00           ALL LATEAZAS         Lombarde         0.721 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.072 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.071 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.078 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.528 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.528 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL COSSO         LOTE COPEZANI PRECIO PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONAL</td><td>ALL COMMANE DIO COLNIEPPO NI PERIORE         Periorite         0.52 200           ALL COMMANE DIO COLNIEPPO NI PERIORE         Periorite         0.52 200           ALL TOXAME DI LA LA TARGA         Lombarda         0.52 200           ALL TOXAME DI LA LA TARGA         Lombarda         0.288 1100           ALL COMANE DI LA LA TARGA         Demonstra         0.288 1100           ALL TARGAS         Lombarda         0.788 1100           ALL TARGAS         Lombarda         0.781 100           ALL TARGAS         Lombarda         0.781 100           ALL TARGAS         Lombarda         0.782 100           ALL TARGAS</td><td>  ALL COMMUNE DI CASALE MOL DE PRESON   ALL COMMUNE DI CASALE MOL DE PRESON   Commune   Commune</td><td>  ALL COMMUNE DI CASALE MOD VIETNO REPORTS   ALL COMMUNE DI CASALE M</td><td>ALL COMME DI REGUE         Pennone         0.052 200           ALL COMME DI CASALE MATO P. RR.         Pennone         0.052 200           ALL TODAN BOLINGRAME DI MARINE DI PRESA         Combanda         0.052 200           ALL COMME DI REGUE         Combanda         0.057 100           ALL COMME DI PRESENCIE         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI RESENDA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Co</td><td>ALL COMME DI RESIGNE         Permotre         0.052 200           ALL COMME DI COLLEGA         COLLEGA         COLLEGA           ALL COMME DI COLLEGA         COLLEGA         COLLEGA           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.052 (20)           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.052 (20)           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL COMME DI CARCINIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL COMME DI CARCINIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL LOSOSE         FOLIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)      <tr< td=""><td>ALL COMMED TO PRESENT         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO TO CHARACTORY         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contrac</td><td>ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Permonte         0.005 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI LURGALE MONTENEZA         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON         CORRESON         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON DI PRESEN         CO</td><td>ALL COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR           ALL COMMED DISPERSOR         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA STREEGA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA PREGNA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL COMMED DI PRESECUIE         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET</td><td>  ALL COMMED IO GALLER AND PRESENT   Commence   COLD    </td><td>  ALL COMMANE DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND</td><td>  ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   Demonstra   0.025 (0.00     ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   DEMONSTRATE   DEMONSTR</td><td>ALL COMMED TO CASE PROTES         Permonen         0.028 (20)           ALL COMMED TO CASE PRESA         CONDITION         0.028
(20)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMIND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA</td><td>  ALL COMMENTED IN DESIGNATION NETFORE   CONTINUENCE     ALL COMME</td><td>  ALL COMMANDE DIVERSION ON PERSON   ALL COMMAND DIVERSIO</td><td>  ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLED     ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLE</td><td>  ALL COOM DESCRIPTION DESCRIP</td><td>  CONTINUED FOUNDER DE SERVER   Continue de LOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS D</td></tr<></td></td> | ALL COMUNE DI OSCAIIEPPO INFERORE         Permonte         0.01 200           ALL LOMUNE DI OSCAIIEPPO INFERORE         Permonte         0.01 200           ALL 4120328         Lombardia         0.022 100           ALL COMUNE DI LIMBIATE AFRESA         Lombardia         0.018 200           ALL COMINE DI LIMBIATE AL 20335         Lombardia         0.018 200           ALL LOMINE DI LIMBIATE AL 20335         Lombardia         0.058 100           ALL 4120335         Permonte         0.078 100           ALL 4120337         Lombardia         0.528 100           ALL 4120337         Lombardia         0.538 150           ALL 4120337         Lombardia         0.538 150           ALL 4120340         Lombardia         0.538 150           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.378 100           ALL COMINE DI CASAL EITO DI SORA         Lombardia         0.378 100           ALL COM DI BERCAMO 1º PR.         Lombardia         1.98 200           ALL 4120334         Lombardia         1.884 100           ALL 4120334         Lombardia         1.884 100           ALL 4120334         Lombardia         1.98 200           ALL 4120335         Lombardia         1.884 100           ALL 4120335         Lombardia | ALL COMMINE DI OSCHIEPPO INFERIORE         Pernonte         0,012 200           ALL COMMINE DI OSCALIE MTO 2 PR.         Lombardia         0,012 100           ALL 4120336         Lombardia         0,018 200           ALL 4120336         Lombardia         0,018 200           ALL COM, MORTARA 3" PRESA         Lombardia         0,018 200           ALL COM, MORTARA 3" PRESA         Lombardia         0,018 100           ALL 4120336         Lombardia         0,078 100           ALL 4120336         Lombardia         0,078 100           ALL 4120336         Lombardia         0,089 100           ALL 4120336         Lombardia         0,089 100           ALL COMINE DI PRESEGLIE         Lombardia         0,078 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,381 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         0,381 100           ALL LOM DI VILLA CARCINA IV.* PRESA PREGNO         Lombardia         0,381 100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombardia         1,382 100           ALL COMINE DI CONCESIO I PRESA         Lombardia         0,381 100           ALL AL 120336         Lombardia         0,151 150           ALL AL 120336         Lombardia         0,151 150 | ALL COMUNE DI OCCALIERPO INFERORE         Permonte         0.15 200           ALL COMUNE DI OCCALIERPO INFERIORE         Permonte         0.015 200           ALL COMUNE DI CASALE MTO 2 PR.         Lombardia         0.018 100           ALL A102038         Lombardia         0.018 100           ALL A102039         Lombardia         0.018 100           ALL A102038         Lombardia         0.018 100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102039         Lombardia         0.078 1100           ALL A102037         Lombardia         0.078 1100           ALL COMUNE DI PRESA PREGNO         Lombardia         0.078 1100           ALL A102034         Lombardia         0.078 1100           ALL A102034         Lombardia         0.078 100           ALL A102035         Lombardia         0.078 100           ALL A102035         Lombardia         0.021 100           ALL A102035         Lombardia         0.014 100           ALL | ALL COMMUE DI LORGARIE POLOGNICA         Permonte         0.028/200           ALL COMMUE DI LORGARE MTO 2 PR.         Permonte         0.042/200           ALL COMMUE DI LIMBIATE ZA PRESA         Lombardia         0.028/100           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         Lombardia         0.018/200           ALL A1002SB         PRESA         Lombardia         0.028/100           ALL A1002SB         PRESA         Permonte         0.028/100           ALL A1002SB         PRESA         Permonte         0.028/100           ALL A1002SB         Lombardia         0.038/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.038/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.037/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.037/100         D.           ALL A1002SB         Lombardia         0.021/100           ALL A1002SB | ALL COMMUNE DI OGCAIREPO INFERIORE         Plemonte         0.058 200           ALL COMMUNE DI OGCAIREPO INFERIORE         Plemonte         0.078 100           ALL 4120228         CONTRIBURATE SA PRESA         Lombardia         0.078 100           ALL ALL COMINE DI CARGALI         Contraction         0.078 100         0.078 100           ALL COMINE DI CARGALI         Presso         Premonte         0.078 100           ALL COMINE DI CARGALI         Presso         Premonte         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.078 1100           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.18 220           ALL ALL COMINE DI CORZANO         Lombardia         0.18 220           ALL | ALL COMUNE DI CASALE MITO 2 PR.         Permonte         0.028 (200           ALL COMUNE DI CASALE MITO 2 PR.         Permonte         0.018 (200           ALL 4120228         ALL 4120228         0.028 (100           ALL 4120229         Combarde         0.018 (200           ALL 4120329         Combarde         0.028 (100           ALL 4120329         Combarde         0.078 (100           ALL 4120329         Combarde         0.078 (100           ALL COMINE DI PRESEGLE         Lombarde         0.078 (100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.078 (100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.038 (100           ALL COMINE DI CASALETTO DI SOPRA         Lombarde         0.038 (100           ALL ATOSOSA         Lombarde         0.028 (100           ALL 4100354         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203554         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203555         Lombarde         0.028 (100           ALL 41203556         Lombarde         0.028 (100 </td <td>ALL COMUNE DI DER SEGUE         Permonte         0.28 (200           ALL COMUNE DI OCCHIERPO NEERORE         Permonte         0.028 (200           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.018 (200           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CONCESIO I PRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CONCESIO I PRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100&lt;</td> <td>ALL COMINIE DI OCNILE POL INFERIORE         Permonte         0,522 200           ALL COMINIE DI OCNILE POL INFERIORE         Permonte         0,012 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO 2 PR.         Inchibardie         0,018 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO 2 PRESA         Lombardie         0,018 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO STATE DI SOPRA         Permonte         0,018 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100        
  ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CORZULI ETIO DI SOPRA         Lombardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 10</td> <td>ALL COMINUE DI OCCALIERPO INFERORE         Plemonie         0.025 00           ALL COMINUE DI OCCALIERPO INFERORE         Plemonie         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE MATO 2 PR.         Lombarda         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE MATO 2 PR.         Lombarda         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE TATO 23527         Demonie         0.021 100           ALL A 120359         Lombarda         0.078 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.028 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI VILLO CARCINA IV. PRESA PREGNO         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO         Lombarda         0.085 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350</td> <td>ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRRE         Pennone         0.052 200           ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRRE         Pennone         0.051 200           ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRREA         Lombarda         0.021 100           ALL COMUNED IO LORGATE         Lombarda         0.021 100           ALL COMUNED IO LORGATO         Lordanda         0.021 100           ALL AT02036         ALL COMUNED IO LORGATO         Lordanda         0.021 100           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.028 100           ALL AT02036         Lordanda         0.028 100         0.028 110           ALL AT02036         Lordanda         0.028 100         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CONCESIO I 2 PRESA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.045 110         0.045 110           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.016 110         0.016 110           ALL AT02036</td> <td>ALL COMANE DI OCCHIERPO NIVERORE         Plemonte         0,522 200           ALL COMANE DI OCCHIERPO NIVERORE         Plemonte         0,522 200           ALL FORMANE DI CORPERIO         Combanda         0,282 1100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,218 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE ARCHIMI LIVERESA         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI PRESEGUE         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI CORZANO         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI CORZANO         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMA DI CORZANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CORCESIO SERVENCA         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CORCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CONCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CONCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA EL CON FERRA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA EL CON FERRA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA</td> <td>ALL COMMUNE DI OCOMESIO INFERIORE         Permonte         0.255 200           ALL COMMUNE DI CONSALLE MATO 2 PRE         Limitande         0.01 200           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.271 (100           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.071 (100           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.078 (100           ALL COMMUNE DI CORZANO         Limitande         0.078 (100           ALL COMMUNE DI CORCESIO I PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COMMUNE DI CONCESIO I PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COSASA EL CONTO AL PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COSASA EL CONTO AL PRESA         Limitande         0.078 (100&lt;</td> <td>ALL COMINED DI OCERALE IN TO 2 PR.         Plemonte         0.155 00           ALL COMINED DI OCERALE IN TO 2 PR.         Permonte         0.155 00           ALL LATEAZAS         Lombarde         0.721 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.072 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.071 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.078 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.528 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.528 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL COSSO         LOTE COPEZANI PRECIO PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONAL</td> <td>ALL COMMANE DIO COLNIEPPO NI PERIORE         Periorite         0.52 200           ALL COMMANE DIO COLNIEPPO NI PERIORE         Periorite         0.52 200           ALL TOXAME DI LA LA TARGA         Lombarda         0.52 200           ALL TOXAME DI LA LA TARGA         Lombarda         0.288 1100           ALL COMANE DI LA LA TARGA         Demonstra         0.288 1100           ALL TARGAS         Lombarda         0.788 1100           ALL TARGAS         Lombarda         0.781 100           ALL TARGAS         Lombarda         0.781 100           ALL TARGAS         Lombarda         0.782 100           ALL TARGAS</td> <td>  ALL COMMUNE DI CASALE MOL DE PRESON   ALL COMMUNE DI CASALE MOL DE PRESON   Commune   Commune</td> <td>  ALL COMMUNE DI CASALE MOD VIETNO REPORTS   ALL COMMUNE DI CASALE M</td> <td>ALL COMME DI REGUE         Pennone         0.052 200           ALL COMME DI CASALE MATO P. RR.         Pennone         0.052 200           ALL TODAN BOLINGRAME DI MARINE DI PRESA         Combanda         0.052 200           ALL COMME DI REGUE         Combanda         0.057 100           ALL COMME DI PRESENCIE         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI RESENDA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Co</td> <td>ALL COMME DI RESIGNE         Permotre         0.052 200           ALL COMME DI COLLEGA         COLLEGA         COLLEGA           ALL COMME DI COLLEGA         COLLEGA         COLLEGA           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.052 (20)           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.052 (20)           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL COMME DI CARCINIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL COMME DI CARCINIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL LOSOSE         FOLIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)      <tr< td=""><td>ALL COMMED TO PRESENT         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO TO CHARACTORY         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contrac</td><td>ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Permonte         0.005 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI LURGALE MONTENEZA         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON         CORRESON         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON DI PRESEN         CO</td><td>ALL COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR           ALL COMMED DISPERSOR        
CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA STREEGA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA PREGNA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL COMMED DI PRESECUIE         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET</td><td>  ALL COMMED IO GALLER AND PRESENT   Commence   COLD    </td><td>  ALL COMMANE DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND</td><td>  ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   Demonstra   0.025 (0.00     ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   DEMONSTRATE   DEMONSTR</td><td>ALL COMMED TO CASE PROTES         Permonen         0.028 (20)           ALL COMMED TO CASE PRESA         CONDITION         0.028 (20)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMIND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA</td><td>  ALL COMMENTED IN DESIGNATION NETFORE   CONTINUENCE     ALL COMME</td><td>  ALL COMMANDE DIVERSION ON PERSON   ALL COMMAND DIVERSIO</td><td>  ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLED     ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLE</td><td>  ALL COOM DESCRIPTION DESCRIP</td><td>  CONTINUED FOUNDER DE SERVER   Continue de LOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS D</td></tr<></td> | ALL COMUNE DI DER SEGUE         Permonte         0.28 (200           ALL COMUNE DI OCCHIERPO NEERORE         Permonte         0.028 (200           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.018 (200           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI UNBARTE ZAPRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL LOSANINE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI PRESECUE         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CORZANIA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CONCESIO I PRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL COMUNE DI CONCESIO I PRESA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100           ALL ATXOSSA         Lombarde         0.028 (100< | ALL COMINIE DI OCNILE POL INFERIORE         Permonte         0,522 200           ALL COMINIE DI OCNILE POL INFERIORE         Permonte         0,012 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO 2 PR.         Inchibardie         0,018 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO 2 PRESA         Lombardie         0,018 200           ALL COMINIE DI LORISALE MITO STATE DI SOPRA         Permonte         0,018 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL 47203SO         ALL 47203SO         Combardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CORZULI ETIO DI SOPRA         Lombardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         0,581 100           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL COMINIE DI CASALETIO DI SOPRA         Lombardie         1,582 200           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 100           ALL 47203SI         Lombardie         0,181 10 | ALL COMINUE DI OCCALIERPO INFERORE         Plemonie         0.025 00           ALL COMINUE DI OCCALIERPO INFERORE         Plemonie         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE MATO 2 PR.         Lombarda         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE MATO 2 PR.         Lombarda         0.01 200           ALL COMINUE DI CARALE TATO 23527         Demonie         0.021 100           ALL A 120359         Lombarda         0.078 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.028 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI VILLO CARCINA IV. PRESA PREGNO         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.078 100           ALL COMA DI SERGAMO         Lombarda         0.085 100           ALL COMA DI SERGAMO I PRE         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350         ALL A 120350         Lombarda         0.085 100           ALL A 120350 | ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRRE         Pennone         0.052 200           ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRRE         Pennone         0.051 200           ALL COMUNED IO GOGHEPPO INFERRREA         Lombarda         0.021 100           ALL COMUNED IO LORGATE         Lombarda         0.021 100           ALL COMUNED IO LORGATO         Lordanda         0.021 100           ALL AT02036         ALL COMUNED IO LORGATO         Lordanda         0.021 100           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.028 100           ALL AT02036         Lordanda         0.028 100         0.028 110           ALL AT02036         Lordanda         0.028 100         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CARADA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL COMUNED IO CONCESIO I 2 PRESA         Lordanda         0.028 110         0.028 110           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.045 110         0.045 110           ALL AT02036         ALL AT02036         Lordanda         0.016 110         0.016 110           ALL AT02036 | ALL COMANE DI OCCHIERPO NIVERORE         Plemonte         0,522 200           ALL COMANE DI OCCHIERPO NIVERORE         Plemonte         0,522 200           ALL FORMANE DI CORPERIO         Combanda         0,282 1100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,218 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE AFRESA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMANE DI LIMBIRITE ARCHIMI LIVERESA         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI PRESEGUE         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI CORZANO         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMANE DI CORZANO         Lombanda         0,728 1100           ALL FORMA DI CORZANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CORCESIO SERVENCA         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CORCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CONCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,728 100           ALL FORMA DI CONCESIO SE FORMANO         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA EL CON FERRA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA EL CON FERRA         Lombanda         0,718 100           ALL FORMA | ALL COMMUNE DI OCOMESIO INFERIORE         Permonte         0.255 200           ALL COMMUNE DI CONSALLE MATO 2 PRE         Limitande         0.01 200           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.271 (100           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.071 (100           ALL COMMUNE DI LIMITANTE APRESA         Limitande         0.078 (100           ALL COMMUNE DI CORZANO         Limitande         0.078 (100           ALL COMMUNE DI CORCESIO I PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COMMUNE DI CONCESIO I PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COSASA EL CONTO AL PRESA         Limitande         0.078 (100           ALL AL COSASA EL CONTO AL PRESA         Limitande         0.078 (100< | ALL COMINED DI OCERALE IN TO 2 PR.         Plemonte         0.155 00           ALL COMINED DI OCERALE IN TO 2 PR.         Permonte         0.155 00           ALL LATEAZAS         Lombarde         0.721 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.072 (100           ALL
ALL TRAZAS         Lombarde         0.071 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.078 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.528 (100           ALL ALL TRAZAS         Lombarde         0.528 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL CONVINE DI COPEZANI PRECIO         Lombarde         0.57 (100           ALL ALL COSSO         LOTE COPEZANI PRECIO PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONALI PRECIONAL | ALL COMMANE DIO COLNIEPPO NI PERIORE         Periorite         0.52 200           ALL COMMANE DIO COLNIEPPO NI PERIORE         Periorite         0.52 200           ALL TOXAME DI LA LA TARGA         Lombarda         0.52 200           ALL TOXAME DI LA LA TARGA         Lombarda         0.288 1100           ALL COMANE DI LA LA TARGA         Demonstra         0.288 1100           ALL TARGAS         Lombarda         0.788 1100           ALL TARGAS         Lombarda         0.781 100           ALL TARGAS         Lombarda         0.781 100           ALL TARGAS         Lombarda         0.782 100           ALL TARGAS | ALL COMMUNE DI CASALE MOL DE PRESON   ALL COMMUNE DI CASALE MOL DE PRESON   Commune   Commune | ALL COMMUNE DI CASALE MOD VIETNO REPORTS   ALL COMMUNE DI CASALE M | ALL COMME DI REGUE         Pennone         0.052 200           ALL COMME DI CASALE MATO P. RR.         Pennone         0.052 200           ALL TODAN BOLINGRAME DI MARINE DI PRESA         Combanda         0.052 200           ALL COMME DI REGUE         Combanda         0.057 100           ALL COMME DI PRESENCIE         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI RESENDA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Combanda         0.058 100           ALL COMME DI CASALETTO DI SOPRA         Co | ALL COMME DI RESIGNE         Permotre         0.052 200           ALL COMME DI COLLEGA         COLLEGA         COLLEGA           ALL COMME DI COLLEGA         COLLEGA         COLLEGA           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.052 (20)           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.052 (20)           ALL COMME DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL COMME DI CARCINIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL COMME DI CARCINIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10)           ALL LOSOSE         FOLIO DI RESIGNE         Combanda         0.078 (10) <tr< td=""><td>ALL COMMED TO PRESENT         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO TO CHARACTORY         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contrac</td><td>ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Permonte         0.005 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI LURGALE MONTENEZA         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON         CORRESON         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON DI PRESEN         CO</td><td>ALL COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR           ALL COMMED DISPERSOR         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA STREEGA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA PREGNA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL COMMED DI PRESECUIE         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET</td><td>  ALL COMMED IO GALLER AND PRESENT   Commence   COLD    </td><td>  ALL COMMANE DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND</td><td>  ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   Demonstra   0.025 (0.00     ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   DEMONSTRATE   DEMONSTR</td><td>ALL COMMED TO CASE PROTES         Permonen         0.028 (20)           ALL COMMED TO CASE PRESA         CONDITION         0.028 (20)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMIND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA</td><td>  ALL COMMENTED IN DESIGNATION NETFORE   CONTINUENCE     ALL COMME</td><td>  ALL COMMANDE DIVERSION ON PERSON   ALL COMMAND DIVERSIO</td><td>  ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLED     ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLE</td><td>  ALL COOM DESCRIPTION DESCRIP</td><td>  CONTINUED FOUNDER DE SERVER   Continue de LOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS D</td></tr<> | ALL COMMED TO PRESENT         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO TO CHARACTORY         Permonte         0.055 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CRAME DO THE SERVER         Permonte         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL ALL COMMED TO CREAM         Contraction         0.075 200           ALL COMMED TO CREAM         Contrac | ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Permonte         0.005 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.007 200           ALL COMMED DIGRALE MID 27 PRESENT         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI LURGALE MONTENEZA         Combando         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON         CORRESON         0.008 200           ALL COSANDE DI CORRESON DI PRESEN         CO | ALL COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR         COMMED DISPERSOR           ALL COMMED DISPERSOR         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA STREEGA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WORTHARDA PREGNA         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL COMMED DI PRESECUIE         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET         CONTRIBUTION         CONTRIBUTION           ALL LICEZZON WARTER DI STREET | ALL COMMED IO GALLER AND PRESENT   Commence   COLD | ALL COMMANE DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND DI CASALETTO DI CASALETTO DI CASALETTO DI SPERSA   COMMAND | ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   Demonstra   0.025 (0.00     ALL COONINE DI DESCRIPTION PRESENTE   DEMONSTRATE   DEMONSTR | ALL COMMED TO CASE PROTES         Permonen         0.028 (20)           ALL COMMED TO CASE PRESA         CONDITION         0.028 (20)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL
COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMIND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDITION         0.028 (10)           ALL COMMAND TO PARTICIPATE AND CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA         CONDINING TO CASE PRESA | ALL COMMENTED IN DESIGNATION NETFORE   CONTINUENCE     ALL COMME | ALL COMMANDE DIVERSION ON PERSON   ALL COMMAND DIVERSIO | ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLED     ALL COORDING TO PRESIDE   CONTROLLE | ALL COOM DESCRIPTION DESCRIP | CONTINUED FOUNDER DE SERVER   Continue de LOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS DOS D |

Comparighe         0,0004 100         0.00         19.00         19.00           Commande         0,0004 100         10         19.00         19.00           Commande         0,000 100         10         19.00         19.00           Permonte         0,000 100         10         19.00         19.00           Commande         0,000 100         10         19.00         19.00           Demonte         0,000 100         10         19.00         19.00           Commande         0,000 100         10         19.00         19.00           Demonte         0,000 100         10         19.00 <t< th=""></t<>
150   150
0.009 1500 150 150 150 150 150 150 150 150 15
0.009 1500   18   18   18   18   18   18   18
0.0227   0.00   18   18   18   18   18   18   18
Control   Cont
0.2462 1000         14           0.0404 1000         20           0.0404 1000         20           0.0404 1000         20           0.0404 1000         20           0.0404 1000         20           0.0404 1000         20           0.0404 1000         20           0.0404 1000         20           0.0405 1000         20           0.041 2000         20           0.041 2000         20           0.041 2000         20           0.041 2000         20           0.041 2000         20           0.041 2000         20           0.041 2000         20           0.041 2000         20           0.041 2000         20           0.041 2000         20           0.041 2000         20           0.041 2000         20           0.042 1000         20           0.042 1000         20           0.042 1000         20           0.044 20 100         20           0.044 20 100         20           0.044 20 100         20           0.044 20 100         20           0.044 20 100         20
0.004 100         1a           0.004 100         2a           0.005 100         2a           0.005 100         3a           0.014 100         3a           0.015 100         3a           0.017 100         3a           0.018 100         3a           0.018 100         3a           0.021 100         3a           0.021 100         3a           0.022 100         3a           0.023 100         3a           0.021 100         3a           0.022 100         3a           0.023 100         3a           0.024 100         3a           0.025 100         3a           0.027 100         3a           0.028 100         1a
0.041 100         12a           0.041 100         2a           0.041 100         2a           0.042 100         3a           0.042 100         3a           0.042 100         3a           0.043 100         3a           0.043 100         3a           0.014 100         3a           0.015 100         3a           0.016 100 100         3a           0.028 150         3a           0.038 150         3a
0.0041 100         2a           0.0041 100         2a           0.0041 100         3a           0.004 100         3a           0.007 100         1a           0.007 100         1a           0.007 100         3a           0.014 100         3a           0.015 200         3a           0.014 100         3a           0.015 200         3a           0.017 2100         3a           0.027 100         3a           0.027 100         3a           0.028 100         3a           0.038 100         1a           0.038 100         3a           0.038 100         3a           0.038 100         3a           0.038 100         1a           0.038 100         3a           0.038 100         1a           0.030 100         1a           0.030 100         1a
0.0007/100         2a           0.0007/100         3a           0.006/120         3a           0.007/100         3a           0.007/100         3a           0.011/100         3a           0.011/100         3a           0.011/100         3a           0.011/100         3a           0.011/100         3a           0.011/100         3a           0.0120/100         3a           0.0120/100         3a           0.0120/100         3a           0.0120/100         3a           0.0120/100         3a           0.0121/100         3a           0.0001/100         3a           0.0001/100         3a           0.0001/100         3a           0.0001/100         3a           0.0001/100
0.0304 100     38       0.006 150     2a       0.007 100     3a       0.007 100     3a       0.0143 150     3a       0.0143 150     3a       0.019 100     3a       0.019 100     3a       0.019 100     3a       0.019 100     3a       0.018 100     3a       0.020 1100     3a       0.021 200     3a       0.022 100     3a       0.023 1100     3a       0.024 1100     3a       0.025 1100     3a       0.027 1100     3a       0.028 1100     1a       0.028 1200     2a       0.028 1200     2a       0.028 1200     2a       0.028 1200     3a       1.452 1200     1a       1.28 1200     1a       1.28 1200     1a       0.007 1200     3a       0.007 1200     3a       0.007 1200     3a       0.007 1200     3a       0.007
3.664 200   14a   15c   2a   15c
0,000 150         3a           0,0143 150         3a           0,017 100         3a           0,018 100         3a           0,086 100         3a           0,089 100         1a           0,089 100         3a           0,081 100         3a           0,081 100         3a           0,081 100         1a           0,081 100         1a           0,081 100         1a           0,091 100         1a
0.007 (100 0.007 (100 0.007 (100 0.007 (100 0.007 (100 0.007 (100 0.007 (100 0.008 (100 0.008 (150
0.007 100 0.007 100 0.019 500 0.019 500 0.011 400 0.011 400 0.007 100 0.007 100 0.008 1150 0.008 11
0.0018 600 388 00018 600 388 00018 600 00018 600 00018 600 38 00018 600 00018 600 38 00018 600 0
0.018 500         3a           0.018 200         2a           0.017 100         1a           0.027 100         3a           0.028 100 - 150         3a           0.028 100         3a           0.028 100         3a           0.028 100         3a           0.028 100         3a           0.037 100         3a           0.037 100         3a           0.038 1150         1a           0.038 1150         3a           0.038 120         1a           0.038 120         1a           0.038 120         1a           0.038 130         1a           0.038 140         1a           0.038 150         3a           0.038 150         3a           0.038 150         3a           0.038 150         3a           0.038 100         1a           0.038 100         1a           0.038 100         1a           0.038
0.014 0.00   0.0122 1.00   0.0122 1.00   0.022 1.00   0
0.007 100         2a           0.007 100         3a           0.089 150         3a           2.066 100 - 150         3a           2.067 100         3a           2.068 100 - 150         3a           0.099 100         1a           0.099 100         2a           0.098 100         2a           0.098 100         2a           0.098 100         3a           0.098 100         3a           0.098 100         3a           0.098 100         3a           0.098 100         1a           0.098 100         3a           0.008 200         1a           0.008 200         1a           0.008 200         3a           1.086 100         3a           1.086 100         1a           0.008 150         3a           0.008 150         3a </td
0.0729 100         18           0.089 150         3a           0.089 150         3a           0.012 100         3a           0.012 100         3a           0.012 100         3a           0.012 100         2a           0.012 100         3a           0.012 12 80         3a           0.021 280         3a           0.021 280         3a           0.022 100         3a           0.022 100         3a           0.022 100         1a           0.022 100         1a           0.022 100         1a           0.002 100         1a           0.002 100         1a           0.003 150         1a           0.004 150         1a           0.007 100         1a
0.0007 100         3a           2.066 100 - 150         3a           0.089 100         3a           0.081 100 - 150         3a           0.081 100 - 150         3a           0.081 100 - 150         3a           0.012 150         3a           2.817 150         2a           0.082 100         3a           0.083 100         3a           0.084 150         3a           0.085 100         3a           0.081 100         1a           0.081 100         1a           0.081 100         1a           0.013 100         3a           0.021 100         3a           0.022 100         1a           0.023 100         1a           0.024 150         3a           0.011 200         1a           0.012 100         1a           0.013 100         1a           0.003 100         1a           1.281 100         1a           1.282 100         1a           1.283 100         1a           1.284 100         1a           1.284 100         2a           1.285 100         1a           1.281 100 - 200
0.889 150       2.086 100       0.162 100       0.182 100       0.012 100       0.012 150       0.012 150       0.012 150       0.012 150       0.012 150       0.012 150       0.012 150       0.012 150       0.012 150       0.012 150       0.012 150       0.012 150       0.012 150       0.13 100       0.14 100       0.14 100       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 105 150       1.14 150       1.14 150       1.14 150       1.14 150       1.14 150       1.14 100       1.14 100       1.14 100       1.14 100       1.14 100       1.14 100       1.15 100       1.15 100       1.15 100       1.15 100       1.15 100       1.15 100       1.15 100       1.15 100 <t< td=""></t<>
2,1666 100 - 150     3a       0,1622 100     2a       0,0102 180     1a       0,0102 180     2a       0,0102 180     2a       0,0102 180     2a       0,0102 180     2a       0,0102 180     3a       0,013 100     1a       0,013 100     1a       0,013 100     1a       0,009 200     1a       1,488 100     1a       1,488 100     1a       0,013 200     3a       1,488 100     1a       0,014 200     3a       0,017 200     1a       0,018 150     1a       1,188 200     1a       0,007 200     1a       0,007 200     2a       1,488 200     1a       0,007 200     1a       1,288 200
0,162 100       0,0818 100       0,082 100       0,087 100       0,009 100       0,009 100       0,172 180       0,009 100       0,173 180       0,009 100       0,173 100       0,009 100       0,009 100       0,009 100       1,006 150       1,006 150       1,006 150       1,007 100       0,011 200       3a       0,011 200       3a       0,011 200       1,006 150       1,008 150       1,008 150       1,686 200       1,686 200       1,686 200       1,686 200       1,686 200       1,284 100       1,284 100       1,686 200       1,686 200       1,284 100       1,284 100
0,088 100     100       0,072 180     18a       0,072 180     2a       0,087 180     2a       0,087 180     3a       0,087 180     3a       0,009 100     3a       0,009 200     1a       1,006 180     3a       0,011 200     3a       0,011 200     3a       0,001 100     1a       0,002 100     1a       0,003 100     1a       1,686 200     2a       1,686 200     1a       1,281 100     1a
0,012   50.00   10.00   12.00   10.00
2, 617 1 150 2, 617 1 150 2, 617 1 150 2, 617 1 150 2, 617 1 150 2, 617 1 150 2, 617 1 150 2, 617 2 180 2, 617 2 180 2, 617 2 180 2, 617 2 180 2, 617 2 180 2, 617 2 180 2, 617 2 180 2, 618 2 180 2, 61
0,587 150     2a       0,009 100     3a       0,012 80-100     3a       0,212 80-100     1a       0,021 100     1a       0,009 200     1a       1,009 200     1a       1,005 120     1a       1,005 120     1a       1,005 120     1a       1,105 120     3a       1,168 100     1a       1,168 200     1a       1,28 100     1a
0,000 100     2a       0,212 80 - 100     3a       0,013 100     1a       0,027 100     3a       0,027 100     3a       1,000 200     1a       2,536 150     3a       1,488 100     1a       0,011 200     3a       0,011 200     3a       0,011 200     3a       0,071 200     3a       0,078 100     1a       0,078 100     1a       0,078 100     1a       0,078 100     1a       0,000 150     3a       1,586 200     1a       1,588 200     1a<
0,0212 80-100 3a 0,0212 80-100 17a 0,0212 80-100 17a 0,0202 200 17a 0,0203 200 17a 0,0469 100 17a 0,0469 100 17a 0,008 150 17a 0
0,1/3 (2007)         104           0,0/32 (100)         11a           0,0/32 (100)         1a           1,0/06 150         1a           2,5/86 150         1a           1,0/6 150         1a           2,5/8 150         1a           0,0/11 200         3a           0,0/8 100         1a           0,0/8 100         2a           1,6/8 200         1a           1,6/8 200         1a           1,6/8 200         1a           1,6/8 200         1a           1,2/8 200         1a           0,0/07 100         1a           0,0/8 100         1a           0,0/8 100         1a           0,0/8 100         1a
0,502 100       1,006 120       1,006 120       1,006 120       1,006 120       1,458 100       1,458 100       1,458 100       1,458 100       1,458 100       1,458 100       1,458 100       1,458 100       1,53 200       3a       1,008 150       1,53 200       1,68 200       1,68 200       1,68 200       1,58 100       1,58 100       1,58 100       1,58 100       1,58 100       1,58 100       1,28 100       1,28 100       1,28 100       1,28 100       1,28 100       1,58 100       1,68 200       1,68 200       1,28 100       1,68 200       1,78 100       1,68 200       1,78 100       1,68 200       1,78 100       1,78 100       1,68 200       1,78 100       1,78 100       1,78 100       1,78 100       1,78 100       1,78 100       1,8 1       1,9 1       1,1 1       1,1 1       1,1 1       1,1 2       1,1
0,026 200   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1a
6,009     200     1a       1,006     150     1a       1,488     100     1a       0,011     200     3a       1,33     200     1a       0,008     150     1a       0,008     150     1a       0,078     100     1a       0,078     100     1a       0,006     150     2a       1,483     20     1a       1,298     100     1a       1,288     200     1a       1,298     100     1a       1,298     100     1a       1,298     100     1a       1,288     100     1a       1,288     100     1a       1,298     100     1a       1,288     100     1a       1,388     100     1a       1,489     100     1a       1,480     1a
1,006 150 14a 15a 15a 15a 15a 15a 15a 15a 15a 15a 15
2.536 1400 3a 1,4488 1000 14a 1,4488 1000 1489 1000 3a 1,4489 1000 3a 1,433 200 3a 1,433 200 3a 1,433 200 14a 0,008 150 14a 0,008 150 14a 0,008 150 3a 1,458 200 150 2a 1,458 200 1458 200 14a 1,588 200 1458 200 14a 1,588 100 200 14a 1,2274 200 14a
14488 100   1488 100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   100   148   148   100   148
0,489 100
0,001 1200   3a     0,008 1500   1a     0,008 1500   1a     0,008 1500   1a     0,008 1500   1a     0,008 100   1a     0,008 100   1a     0,007 100   1a     1,298
1,332,00   3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a
0,008 150   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1
0,778 200     17a       0,078 150     3a       0,078 100     1a       0,078 100     1a       0,008 100     3a       0,007 200     2a       1,686 200     2a       1,433 200     1a       1,298 100     1a       0,007 100     1a       0,055 200     1a
0,078 100 118 0,078 100 118 0,008 100 118 0,006 150 28 1,686 200 1,688 200 18 1,288 100 200 18 1,298 100 200 18 0,007 100 18 0,007 100 18 0,007 100 18
0,008   100   3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a
0,003 100 0,006 150 1,686 200 1,453 200 1,288 100 1,288 100 1,388
0,006 150 3a
1,686 200   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2a
1,4686 200 2a 1,453 200 11a 1,671 100 - 200 11a 1,298 100 11a 0,007 100 11a 1,274 200 11a
1,453 200 1,671 100 - 200 1,281 100 - 100 0,007 100 1,2874 200 1,055 200 1,18
1,671 100 - 200 1a 1,288 100 1a 2,077 100 2.774 200 3a 0,055 200 1a
1.288   100   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1
0,007 100 1a
2,274,200 0,055,200 1a
0,050,200

Anno di entrata in esercizio	1991	1990	1990	1989	1990	1989	1991	1992	1991	1991	1990	1990	1990	1991	1990	1991	1989	1991	1990	1989	1990	1990	1990	1992	1990	1990	1998	1990	1990	1990	1990	1980	1989	1989	1991	1990	1991	1989	1000	1991	1991	1990	1992	1990	1980	1989	1990	1990	1992	1994	1000	1990
Pressione esercizio (Specie)	3a	1a	>=4a	1a	2a	1a	Za,	1a	3a	1a	3a	3a	73 25	2a	1a	3a	2a	3a	2a	1a	19	18	a	23 23	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	7a 3a	38	3a	1a	2a	2a	Za	10 7	1 <sub>a</sub>	3a	1a	Za	39	32	2a	1a V /	1a 🥒	Za	. 2a	38 13	1a
Diametro (mm)																																		4	~/						\ \\ \.											
Lunghezza (Km)	0,012 150	1,358 100	0,052 100	0,541 150	0,008 150			0,757 250		2,305 150	0,015 150	0,112 200	1,129 100	0,274 200			100	9	1,302 100 - 150			0,006 150	2,156,200	0.098 100	7	100	0,12,100		0,101 100	0,07 100	0,037,150	0.025.00	0,007 100	0,006 150	1,842 150	0,513 100	0,11 100	0,01 100	0,46/ 130	0.772 100	0,159 100	1,602 100 - 150	1,55 200	0,035 100	0,002 100	0.768 100	0,287 100		Į		1 03 100	
Regioni interessate	-ombardia	Piemonte	Lombardia	Piemonte	iemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	_ombardia	ombardia	Liguria	Piemonte	-ombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	ombardia	Piemonte	Plemonte	Plemonte Walls d'Assta	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Piemonte Disconta	ombardia	ombardia	Lombardia	Lombardia	_ombardia	Lombardia	-ombardia	Lorribatula	Piemonte	Piemonte	Lombardia	-ombardia	-ombardia	Lornbardia	ombardia	Lombardia	ombardia	Lombardia	ombardia	Lorribardia	Piemonte
Denominazione Gasdotto			a PRESA	ALL. COMUNE DI FARIGLIANO		IE DI MASERA			POT. DERIVAZIONE PER LUMEZZANE			IE DI PADERNO D. 1A PRESA	(	ALL:4   20466	JE DI CASTEL BOGLIONE	5	ALL. COM. DI BOSSICO				L. COMUNE DI ROCCHE I I A PALAFEA	ALL. COMUNE DI CAMINO DEP CAMINO DONTESTI IBA					ZA	COMUNE DI CRODO		COMUNE DI CASTELLETTO 2 PR.	ALL. COMUNE DI PONTESTURA				VE DI CALVISANO II° PRESA			ALL.4120519					ALL. COM. DI MONZA 4° P		ALL:4120527			ORGO S. SIRO	1			ALL. COMUNE DI PECETTO
Numero Progressivo	7251			7254				7258				7262			7266				7270				7275			_					7283				7288		7290								7300				7304		7307	

Anno di entrata in esercizio	1991	1990	1990	1990	1954	1991	1991	1990	1990	1990	1991	1993	1990	1990	1990	1990	1990	1992	1992	1986	1986	1997	1993	1993	1991	1989	1991	2000	1992	1993	1991	1993	1994	1992	1991	1991	1991	1993	1992	1991	1991	1991	1992	1992	1993	1991	1954	1994	1996	1992	1994	1003	1993
Pressione esercizio (Specie)	1a	3a	1a	1a	>=4a	3a	1a	1a	1a	>=4a	3a	3a	1a	1a	1a	<u>1a</u>	Za 2	3a	33	20 00	22 62	21 6	12	1a	1a	2a	2a	>=4a	2a	3a	38	2a	1a	2a	3a	2a	1a	28	33 0	3a	3a	3a	1a		28	29	3a	2a 💉	2a; 3a	1a	1a	38	1a
Diametro (mm)																																				4					///												
Lunghezza (Km)		0,869 150	0,114 100		1,602 100 - 150 - 200		0,108 150	0,64 200	1,032 150	0,703 100	$\overline{}$	0,584 200	0,028 100		0,102 100	0,01 100	150	7,224,200 - 300	2,204 300	0,000	0.016.100	0.096.250		3,111 100 - 200	3,2 300	0,051 150	0,121 150	0,007 300	0,089 200	1,612 150 - 200	0,011 80	0.023.150	0,436 100	0,002 150	0,27 150		2,961 100	2,124 200 - 300	0.404 300		0,003 100	0,023 100			0,092 100	150	0,207 150 - 400		2,287 200	4,868 250	7,259 250	1,842 230	4,009 250
Regioni interessate	rdia	nte	rdia	rdia	rdia	rdia	rdia	rdia	rdia	rdia	rdia	nte	nte	nte	rdia	rdia	rdia	rdia	lula	<u>i.</u>		5	rdia	rdia	rdia	rdia ( 🔨 🔊	rdia	rdia	rdia	rdia	lie the	rdia rdia	rdia	rdia	rdia	nte 	rdia	eig.	Te la	ıte	rdia	rdia	rdia	ıte	lte India	Aosta		rdia	rdia	ıte	rdia	Tula	ıte
	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lomba	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	7 Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lomba	Lombardia	Lombardia	Diamonta	eibredao I	Compardia	Liguria	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Plemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lomba	Piemonte	Lombardia	Piemonie	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Plemonte	Valle d'Aosta	Liguria	Lombardia	Lomba	Piemonte	Lombardia	Lorriba	Piemonte
Denominazione Gasdotto	COMUNE DI CASTELVERDE		ALL. COM. GAMBOLO' 2º PRESA	STEOLONA)	DI ARLUNO	OI SENAGO	COMUNE DI MORTARA	POT. DERIVAZIONE PER CADIGNANO	ALL. COMUNE DI PASSIRANO IIº PRESA	< <b>/</b>	ALL. NUOVO COMUNE DI CASALBUTTANO		ALL. COMUNE DI SAN MARTINO CANAVESE	ALL. COMUNE DI BRA 3º PRESA	ALL. COMUNE SENNA LODIGIANA	OI OSPEDALETTO LODIGIANO		Canada	CORNAREDO	ad % ON	NO 1° PR		ALL. COMUNE DI VIGEVANO 2a PRESA	POT. DERIVAZIONE PER VIGEVANO	COL. SERGNANO - MORTARA A RETE NORD LODI			IO 1° PRESA	ALL. COMUNE DI DESIO 2A PRESA	ANO BOSCONE 1°PRESA	ALL:412064/	ALL: COM: DI SAN CANEO CANAVESE ALL: COMINE DI TREVIGI IO DI JARTA PRESA	ALL. COMUNE DI ZELO BUON PERSICO	ALL. COM. DI TREZZANO ROSA 2º PR.	MA VIA GRIFFONI IIA PRESA			O IOIXER IS		AN GILLIO	ALL. COMUNE ALZATE BRIANZA	ANZANO BRIANZA	ALL. COM. LACCHIARELLA 2ºPRESA			ALL: 4 20000		MET. GARBAGNATE MON LUZZANA	ON			CARONNO	
2	ALL. COMUNE D	ALL.4120607	ALL. COM. GAM	ALL. COM. CORTEOLONA	ALL. COMUNE DI ARLUNO	ALL. COMUNE DI SENAGO	ALL. COMUNE D	POT. DERIVAZIC	ALL. COMUNE D	ALL.4120616	ALL. NUOVO CO	COL.4120619	ALL. COMUNE D	ALL. COMUNE D	ALL. COMUNE S	ALL. COMUNE D	ALL.4120628	ALL.4120630	ALI 4120632	ALL: 4 120032	ALL COM ALZANO 1º PR	POT 4120636	ALL. COMUNE D	OT. DERIVAZIO	OL. SERGNAN	ALL.4120641	ALL.4120642	ILL. CERNOBBI	ILL. COMUNE D	ALL. COM. CESA	ALL:412064/	IL COMINED	ALL. COMUNE D	ALL. COM. DI TR	ALL. COM. CREN	ALL.4120655	ALL.4120656	PULAIZU838	ALL: 4120660	ALL. COM. DI SAN GILLIO	ALL. COMUNE A	ILL. COMUNE A	ILL. COM. LACC	ALL.4120665	ALL.4120666	ALL COMUNED	ALL: 4120670	AET. GARBAGN	JIR. PER ROGE	ALL.4120673	ALL.4120674	ALL COMINE PLAN ICETTO	ALL: COMUNE D

Denominazione Gasdotto	Regioni interessate	(mm)		Φ Φ
	Piemonte	1,34 150	3a	1994
	Lombardia	0,002 100	3a	1991
	Lombardia	0,022 100	3a	1991
	Lombardia	0,245 100	2a	1992
ALL. COMUNE DI MANERBIO I° PRESA	Lombardia	0,028 150	3a	1993
	Piemonte	0,624 100	1a	1992
ALL. COM. DI BOLTIERE	Lombardia	0,089 100	1a	1995
***************************************	Lombardia	0,3 100	2a	1992
ALL. COMUNE DI ACCOLI LERME 2º PRESA	Plemonte	0,3100	18	1881
	Lombardia		13	1997
ALL. COMUNE DI VOGHERA 2º PRESA	Lombardia	2,645 250	1a	1996
ALL. COMUNE DI CAZZAGO S. MARTINO IIº PRESA	Lombardia	0,056 100	1a	1992
	Lombardia	0,123 100	3a	1991
	Piemonte	0,362 100	1a	1992
	Piemonte	0,206 200	3a	1992
	Lombardia	0,01 100	>=4a	1991
	Lombardia	0,38 130	3d 2-4a	1001
5	Lombardia	1.258 150	88 1 88 2	1991
COL. RETE OSPIATE AL PARABIAGO-VAREDO	Lombardia	0,806 250 - 400	38	1998
ALL. COMUNE PIEVE EMANUELE	Lombardia	90-		1991
ALL. COMUNE DI BASIGLIO 3a PRESA	Lombardia	0,081 150		1991
ALL. COMUNE DI TRIUGGIO 2º PR	Lombardia	1,031 150	3a	1992
ALL. COMUNE DI DENICE	Piemonte		1a	1992
	Plemonte	0,94 150	13	1993
ALL. COM. DI GORNO	Lombardia	7 767 80 - 150	38	1995
LENO I ENZA FRESA	Lombardia	0.3 1.00	7 2	1970
IE PER VESCOVATO	Lombardia	3,965 100 - 200	12 t	1994
POT. DERIVAZIONE PER BOZZOLO	Lombardia	4,071 300	1a	1993
ALL. COMUNE DI VERANO BRIANZA 2A PRESA	Lombardia	0,008 150	3a	1991
	Lombardia	0,039 100	3a	1991
ALL. COMUNE DI MONTEMARZINO	Piemonte	0,163 200	1a	1992
GALLARATE 2º PRESA	Lombardia	0,846 150 - 200		1991
18 VEBMEZZO	Lombardia	0,38 100	. Za	1991
077	Piemonte	0.165,100	39	1992
ALL. COMUNE GAVI 2 P.	Piemonte	0.054 100	120	1992
ALL. COM. DI BAGNATICA 2º PR.	Lombardia	0,088 100	1a	1995
ALL. COM.MONTE CREMASCO	Lombardia	0,008 100	1a	1991
	Lombardia	0,025 150	3a	1992
ALL. COMUNE DI SARONNO 1A PRESA	Lombardia	0,001 150	38	1993
ALL. COMUNE DI CHATILLON	Valle d'Aceta	0,022,200		1992
ALL. COMUNE DI ISSUGINE	Valle d'Aosta	0,12,200	29	1992
ALL. COMUNE DI TRINITA'	Piemonte	0.226 150	13	1992
ALL. COMUNE DI CERIANO LAG. 2A PR.	Lombardia	0,315 150	2a 2a	1993
	Lombardia	0,08 100		1992
	Lombardia	0,801 100 - 150 - 200	3a	1992
ALL. COMUNE GRONDONA	Piemonte	0,018 100		1992
**************************************	Lombardia	1,5 250	18	1993
ALL. COMUNE DI BOLGARE 20 PRESA	Lombardia Vollo d'Acces	0,053 200		1998
FGRASSO 1°PRESA	Valle d'Aosta	0,019,400	39	1997
COL. BOLTIERE - LECCO E SPI. DI CALOZIO CORTE	Lombardia	0,893 150	>=4a	1998
	Lombardia		3a	1994

A CONTROL OF CONTROL	ione Anno di entrata in esercizio	1993	1993	1993	1995	1995	1993	1993	1954	1996	1992	1990	1994	1995	1994	1993	1993	1994	1993	1997	1994	1994	1998	1995	1996	1993	1994	1998	1996	1996	1993	1990	1997	1980	1964	1995	1008	1996	1997	1951	1997	1995	1996	1997	1977	1995	1997	1997	1990	1996	
DI CALASCAE VALLE ANZASCA         Permonente         (Amy)         (Luny) bazza         (Luny) ba	Press esercizio	2a	2a	3a	1a	2a	1a	1a	3a	3a	1a	3a	33	38	33 -	1a	2a	1a	7a	2a 2a	3a	1a	1a	2a	1a	PS CS		1a	1a	1a	73 25	2a 2	1a	2a	1a	<b>a</b> 4	13   4	1 a	1a	3a	2a	2a	1a	2a	2a	2a /	13	a	00 C	2a 2a	
DI CALAGOA E VALLE ANZSOA         Region interessate         Luginezza (ACA)           SSAMO ALDER ANZSOA         Permonte         0.05           SSAMO ALDER ANZSOA         Permonte         0.05           DI CALASCA E VALLE ANZSOA         Combounde         0.05           CONDORDA 2*P         Combounde         0.05           CONDORDA 2*P         Combounde         0.05           CALCOLONIO         Combounde         0.05           CALCOLONIO         Combounde         0.05           CALCOLONIO         Combounde         0.05           DI CALCOLONIO         Combounde         0.05           SOUBIATIC DI ONA 2ª PRESA         Combounde         0.05           SOUBIATIC DI ONA 2ª PRESA         Combounde         0.05           SOUBIATIC DI ONA 2ª PRESA         LOURISEGO         0.05           SOUBIATIC DI ONA 2ª PRESA         LOURISEGO         0.05           COLINE CALCOLINE         COLUMBRICO         0.05           COLINE CALLICARE         LOURISEGO	Diametro (mm)																												50	50	Cu	06			~//)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		50													
EDI CALASCA E VALLE ANZASCA         Permonter permonter permonter permonter permonter a combandra combanda serial de la combanda combanda control de la combandra control de la combanda combanda control de la combanda combanda control de la combanda c	Lunghezza (Km)				1,05 200	0,005 150	0,069 100		0,023 150			0,134 200	0,538 200			1,399 200	0,084 150		0,023 100	0,033 100	0,48 300		0,017 100		0,565 150	0.015 150	0,01 100	0,205 100	0,07 100 - 1	0,949 100 - 1	150		0,008 250	0,006 250	0,122 100	0,007 100	0,024 100	100	150		0,101 150	0,012 100			0,514 100					0,102 150	
ALL COMMUNE DI CALASCA E VALLE ANZASCA POT 12120746 ALL COMMUNE DI CALASCA E VALLE ANZASCA ALL COMMUNE DI CALASCA E VALLE ANZASCA ALL COMMUNE DI SERIATE 2*PR ALL COMMUNE DI CALESTANO 2ª PRESA ALL COMUNE DI CALESTANO 2ª PRESA ALL COMUNE DI CALESTANO 2ª PRESA ALL COMUNE DI COZZANO 3ª PRESA ALL COMUNE DI COZZANO 2ª PRESA ALL COMUNE DI GORERAZANO ALL COMUNE DI GORERAZANO ALL COMUNE DI GORERAZANO ALL COMUNE DI GORERAZANO ALL COMUNE DI CALESTA ALL 120790 ALL COMUNE DI CALESTA ALL COMUNE CIPRESSA ALL COMUNE DI COLORO AL SERIO II' PRESA ALL COMUNE DI COLORO AL SERIO II' PRESA ALL COMUNE DI CERIALE ALL COMUNE DI CANO ALL ATONO	Regioni interessate	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Plemonte	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Combardia	Piemonte	Lombardia	Liguria	Liguria	Liguria	Lombardia	Lombardia	Liguria	Liguria	Lombardia	Lombardia	Liguria	Liguria	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Liguria	Liguria	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Liguria	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	
		COMUNE DI CALASCA E VALLE ANZASCA	4120746				L. COMUNE DI RODIGO	L. COM. DI CINZANO		ALL. COM. FAGGETO LARIO						7		2				ALL. COMUNE DI BORGO S. GIACOMO			COMUNE ANDORA			OMO	. COMUNE CALICE LIGURE					MAZZO CESANO	L. COM.BELLINZAGO LOMBARDO	L. COMUNE DI COLOGNO AL SERIO II° PRESA	COMINE DI CERIALE	COMUNE LOANO	4120793	ALL. COM. DI MELZO	ALL. COMUNE DI MELZO 2a PRESA	COM. MOLTENO	.4120797 7120708		ALL.4120800	.4120801	4120803		COMMINE DI VANZAGHELLO	COMUNE DI CESATE 2A PRESA	

Valle d'Aosta
Piemonte
Compardis
Lombardia
Liguria
Lombardia
Lon
Piemonte
Liguria
Lombardia
2 2
Lombardia
Lon
Lombardia
Lombardia
Lombardia
Piemonte
Lombardia
9
ا ا
Lombardia
Lombardia
Lombardia
٦
Lon
Lombardia
Pie
Lombardia
בי בי
Piemonte
Combardia
Lombardia
Lombardia
Lombardia
Lon
Lon
lo .
Lombardia
Piemonie
Lombardia
Piemonte
Lombardia
3 3
Lombardia
Pie
Lombardia
Lon
Veneto

Ling bits   Ling	Pressione entrata in entrata in esercizio (Specie)	1998	1997	1998	2000	1998	1997	1976	1999	1999	2000	1999	1998	1999	1998	2000	1999	1999	1998	2000	2000	1985	1999	1999	1999	2000	2002	2000	1997	1999	1999	2000	1999	2000	2000	2000	2003	2002	2001	2000	2001	2001	2001	2002	2002	2002	2002	2007	2001	7
One Gaskotto         Regioni Interessate         Lunquistza         (40)           A PRESA         Lombardia         0.028 150         0.028 150           Lombardia         0.028 120         0.028 150         0.028 150           Permonte         0.028 120         0.018 120         0.018 120           Permonte         0.018 100         0.018 100         0.018 100           Lombardia         0.018 100         0.018 110         0.018 110           Lombardia         0.018 100         0.018 110         0.018 110           Lombardia         0.018 100         0.018 110         0.008 110           Lombardia         0.008 120         0.008 120         0.008 110           Lombardia         0.008 120         0.008 120         0.008 120           Lombardia         0.008 120         0.008 120         0.008 120 <tr< td=""><td></td><td>3a</td><td>2a</td><td>3a</td><td>2a</td><td>1a</td><td>2a 3a</td><td>339</td><td>200</td><td><u> </u></td><td>3a</td><td></td><td>2a</td><td>2a</td><td>3a</td><td>1a</td><td>7a 13</td><td>13</td><td>1a</td><td>2a</td><td>19</td><td>1 2</td><td>13</td><td>&gt;=4a</td><td>3a</td><td>2a</td><td>3a 22</td><td>2a</td><td>3a</td><td>2a</td><td>3a</td><td>1a 2a</td><td>3a</td><td>1a</td><td>13</td><td>33</td><td>13</td><td>3a</td><td></td><td>3a</td><td>3a</td><td>13</td><td>339</td><td>13</td><td>1a</td><td>2a 🕷</td><td>19</td><td>2a</td><td>3a</td><td></td></tr<>		3a	2a	3a	2a	1a	2a 3a	339	200	<u> </u>	3a		2a	2a	3a	1a	7a 13	13	1a	2a	19	1 2	13	>=4a	3a	2a	3a 22	2a	3a	2a	3a	1a 2a	3a	1a	13	33	13	3a		3a	3a	13	339	13	1a	2a 🕷	19	2a	3a	
A PRESA Combardia  A PRESA Combardia  I preso Comba			0,028 150			0,505 200	0,018 100	100	150		1,078 150			0,373 150	_		0,28/ 130	0,105 100				0,1 80 - 100			0,035 150	0,746 300	0,013 100	2,003 150 - 200	0,906 150 - 200 - 400	0,005 100	0,005,200	0,323 250 2.673 200 - 250	0,074 150	0,057 100		0,179,150		0,04 100	0,103 200	0,007 100	0,005 100	0,613 100	0.595 150	0,015 100					0,024 100	
one Gasdotto a PRESA IANA PRESA) TE PIA 2^ PRESA	Regioni interessate	Piemonte	ombardia	Piemonte	_ombardia	lemonte	Jemonte	ioritia	-iguria ombardia	Diemonte	Piemonte	-ombardia	-ombardia	ombardia	_ombardia	-ombardia	Diemonte	-ombardia	-ombardia	ombardia	ombardia	Diemonte	-ombardia	-ombardia	ombardia	Piemonte	-ombardia	Diemonte	-ombardia	-ombardia	_ombardia	-ombardia -ombardia	-ombardia	-ombardia	_ombardia	Jemonte	ombardia	-ombardia	_ombardia	_ombardia	_ombardia	-ombardia	Diemonte	Piemonte	-ombardia	ombardia مستدينات	-ombardia ombardia	-ombardia	-ombardia	
	Denominazione Gasdotto	4					SALO: 2º DRESA			Z .			X			( )	NOVILIGIES 2°PR				0.00***********************************	IE DI FRANCAROLO																								VE DI COLICO 2a PRESA				

Lombardia 0,15
Lombardia   Lombardia   0,15     Lombardia   0,015     Lombardia   0,015     Lombardia   0,015     Lombardia   0,007     Plemonte   0,008     Plemonte   0
Lombardia   Lombardia   0,15     Lombardia   0,372     Lombardia   0,005     Lombardia   0,134     Lombardia   0,134     Plemonte   0,008     Plemonte   0,149     Plemonte   0,007     Plemonte   0,205     Plemonte   0
Lombardia   Lombardia   0,15     Lombardia   0,372     Lombardia   0,005     Lombardia   0,134     Lombardia   0,134     Plemonte   0,108     Plemonte   0,149     Plemonte   0,108     Plemonte   0,008     Plemonte   0
ALL. COMUNE DI ORZINUOVI 1a PRESA ALL'4120960 ALL'4120963 ALL'4120963 ALL'4120903 ALL. GOMUNE DI WERBANIA 3a PRESA ALL. GOMUNE DI WERBANIA 3a PRESA ALL'4130006 ALL'4130006 ALL'4130009 ALL'4130009 ALL'4130009 ALL'4130009 ALL'4130001 ALL'4130001 ALL'4130001 ALL'4130001
ALL. COMUNE DI ORZINUOVI 1a PRESA ALL. 4120960 ALL. 4120963 ALL. 4120963 ALL. CENTRALL COMPR. AUTOTRAZ. IN COMUNE DI M ALL. COMUNE DI VERBANIA 3a PRESA ALL. 4130004 ALL. 4130004 ALL. 4130006 ALL. 4130008 ALL. 4130008 ALL. 4130009
ALL. COMUNE DI ORZINUOVI 19 PRESS ALL. 4120960 ALL. 4120963 ALL. GENTRALE COMPR. AUTOTRAZ. II ALL. CENTRALE COMPR. AUTOTRAZ. III ALL. COMUNE DI VERBANIA 39 PRESA ALL. 4130004 ALL. 4130006 ALL. 4130006 ALL. 4130006 ALL. 4130006 ALL. 4130009 ALL. 4130009 ALL. 4130009 ALL. 4130009 ALL. GOMUNE DI CHERASCO 2º PRESA ALL. COMUNE DI CHERASCO 2º PRESA
ALL. COMUNE DI ORZIN ALL4720961 ALL4720963 ALL4720963 ALL CENTRALE COMPI ALL COMUNE DI VERB ALL4130004 ALL4130006 ALL4130008 ALL4130008 ALL COMUNE DI CHER ALL4130008 ALL COMUNE DI CHER ALL4130008 ALL COMUNE DI CHER
ALL 67

Anno di entrata in esercizio	2006	1950	1950	1950	1950	1950	1987	1987	1988	1988	1950	1950	1986	1987	1987	1987	1987	1950	1987	1950	1950	1950	1988	1089	1980	1988	2002	1988	1989	1989	1988	1957	1987	1987	1950	1950	1950	1988	1989	1950	1950	1989	1989	1987	1988	1988	1950	1980	1989	1988	1950	1989	1988
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	2a	2a	1a	33	1a	7a 1a	2 6	1a	1a	3a	1a	1a	33	1a	13	7, 2	20 07	1 a	2 2	1a	1a	1a	1a	3a	1 a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	2 2	, t	19	/ 1a	18	1a	3a	2a	1.9	19	13	2a	1a	1a
Diametro (mm)																																				1					X		/										
Lunghezza (Km)	1,047 100			3,162 100	0,812 100		0,097 80	0,196 80			0,073 80	0,023 100	0,026 80	0,100,800	0.048 100	0,669 80	0,493 80	0,005 100	0,095 150	1,401 100	100		4,498 250	6 183 300		0.422 80	0.217 100	2,94 100 - 150	0,275 80	0,062 80	0,025 80	0,108,100	0,619 80	0.092 80	5,266 250	1,827 80 - 100	1,452 100	7,45 300	0,456 100	0,377 100	0.136 80		1,131 100		0,571 100	0,002 150	0,058 80	0.146 100 - 200	0.01580	0.026 80	0,013 100	1,142 100	5,752 300
Regioni interessate	Marche	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna - Toscana	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Komagna	Emilia Komagna	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Komagna	Emilia Komagna	Emilia Romagna	Vonete	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Venezia Giulia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna Fmilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Trepting Alto Adioe	Trentino Alto Adige	Trentino Alto Adiae	Emilia Romagna	Veneto	Veneto
Denominazione Gasdotto	ALL. COM. PENNABILLI	COMUNI VALLATA BIDENTE	L. COM. LUGO IIIa PRESA	ALL. COM. TREDOZIO		L. COM. GAZZOLA	IORE		RAD. DER. MARZABOTTO IV TRONCO II PARTE	4	III^ PRESA		CCA	ALL COM. DI CONCAMARISE	COM, DI PERNUMIA	5	7/	L. COM. PODENZANO Ia PRESA	I S. GIOVANNI LUPATOTO		L. COM. SCANDIANO IIIaPRESA				DEK. PER PONTECCHIO POLESINE  OLI DEB ERASSINELLE E DEP PONTECCHIO			I GALZIGNANO			JI VENEZZE			ALL. COM. DI CORDOVADO			ALL. COM. BAGNOLO PO		I FRASSINELLE POLESINE	ALE,4 140034 ALE,4 140034 ALE,4 140034		I PIANEZZE		BONIFACIO 4A PR.				ALL COM DIRECENELO	ALUNA		COM. OZZANO IIa PRESA		
Numero Progressivo	7715				7719			7722			Ī			0717			7732		7734				7730				7743							7751			7754				27.59							7767					7772

Anno di entrata in esercizio	1950	1950	1991	1988	1950	1990	1989	1950	1988	1988	1950	1989	1988	1992	1989	1988	1988	1989	1989	1950	1950	1988	1950	1989	1991	1950	1990	1989	1988	1980	1991	1990	1990	1988	1988	1950	1989	1989	1950	1990	1950	1988	1989	1988	2000	1989	1989	1988	1950	1980	1988	1993	1989	1989
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	2a	1a	1a	1a	1a	2a	1a	1a	1a	3a	1a	1a	1a	a1	1a	2a	2a	3a	1a	3a	1a	3a	1a	3a	1a	1a	3a	39   4	39	ţ	1a	3a	3a	1a	2a	1a	13	7 - 7	19	2 6	1a	3a	1a	1a	1a	1a	18	13 2	2 6	3a	1a	3a
Diametro (mm)																																					, , ,																	
Lunghezza (Km)	0,01 100	0,194 100 - 200	1,915 100	1,524 150	0,059 100			0,071 150			0,157 100	1,305 150	0,104 100	0,032 100	0.967 400 - 500	0.195 100	0,044 100	0,189 100	0,746 100	0,045 100	0,3 100	0,174 80	0,973 100		4,035 200	0,009 100	1,175 150	0,496 100	0,002 100	3,000 150	0.68 80 - 100	2.697 150	0,04 100	0,866 150	0,421 100		0,169 100	0,143 100	4,012,200	21,08 200	0,007 130	0.025 100	0,043 80	0,193 100 - 200		2,289 300		0,112 100	0,3/4 100	0,000,00	0.133 100	0,022 100	1,29 250	0,006 100
Regioni interessate	Lombardia	Emilia Romagna	Veneto	Trentino Alto Adige	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Veneto	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Frinli Venezia Giulia	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Emilia Komagna	Emilia Romagna	Enilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Irentino Alto Adige	Emilia Komagna Treating Alto Adias	Frinii Venezia Ginlia	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia
Denominazione Gasdotto	ALL. COM. GONZAGA IIa PRESA		L.4140180		ALL. COM. FAENZA PRESA, REDA	Ż		ALL. COM. ZOLA PREDOSA IVA PRESA		ALL. COM. DI CESIOMAGGIORE			TORRE DI MOSTO	ALL.4140194	4140196	TALMASSONS	2	E 2A PR.				ALL.4140203	RGENTA IVa PRESA		SAMBELLARA		(NUOVA)	I DOLO 2A PR.	ALL.4140211	ALL: OOM: DI BOVOLORE		-B VILLAFRANCA						JI VILLAFRANCA 2A PR.		DEK. WERCALO SARACENO		BICINICCO		ALL.4140233		DER. MONSELICE-PADOVA(TR.DA CR 918 A MASERA)	ALL. COM DI MASERA'		ALL. COM. COT IGNOLA IA PRESA (NUOVA)		JO BUDOIA			ALL.4140245
Numero Progressivo	7831	7832		7834								Ī			7846							7853		7855			7858			7862								7870			7874								7882					7888

	Anno di entrata in esercizio	1989	1990	1989	1990	1990	1989	1989	1990	1950	1973	1989	1989	1992	1990	1992	1989	1990	1950	1950	1991	1950	1991	1950	1991	1991	1991	1990	1950	1991	1991	1992	1991	1991	1950	1992	1990	1988	1990	1990	1990	1990	1990	1992	1991	1990	1990	1991	1990	1990
COMPONITION OF THE PARTY OF THE PA	Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	1a	1a	19	3a	3a	1a	2a	1a	19	1a	1a	1a	13	at a	3a	3a	3a	38	19	1a	1a	1a	12 2	19	3a	1a	1a	1a	1a	1a	2a	<u>a</u> 4	3a	1a	1a	1a	18 35	2a	1a	1a V > /	1a	13	19	38	3a
PROMODALE ADDRESSABLE         Region interessable         Lungibezza           RONDO ALL MODGE ZA PR.         Vormeio         Vormeio         0.108           NENDEO ALL MODGE ZA PR.         Vormeio         Vormeio         0.108           DISTERIANA         FINIT ADDRESSABLE         Vormeio         0.108           RENDEMINIONE ZA PRET         Transmissor Ablo Adapa         0.075           RINGAMINIONE ZA PRET         Transmissor Ablo Adapa         0.075           MIRAND IA RES         Transmissor Ablo Adapa         0.075           MIRAND IA RES         Transmissor Ablo Adapa         0.075           SIREGO ZA PR.         Transmissor Ablo Adapa         0.075           CHIOLOGARA	Diametro (mm)																																	Y						11										
Nembor	Lunghezza (Km)			0,117 100	0,245 100	9,379 250	0,076 100					0,005 250	0,723 100	0,103,100	2,875 150	0,199 250		0,087 100	0,113 80	0,824 150	2,758 300	0,142 100	0,015 100	0.977 100	6,227 250 - 300	2,375 100	0,238 100	2,148 100	0.133 100	0,125,100	0,004 100	0.49 100	0,527 100	0,834 150	0,915 100	7,494 250	0,000 100	0,106 100 - 200	0,155 100	0,091 100		0,414 100		1,935 100	1,303 100	0,001 200	1,007 100	0.24 100	0.085 100	0,503 100
RONCO ALL'AI ORTEGLIANO MIRA ZA PR. TENNA GRIGNO GR	Regioni interessate	Veneto	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Veneto	Trentino Alto Adige	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Trentino Alto Adige	Veneto	Veneto Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Erinia Korragna Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Veneto	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Frinli Venezia Giulia	Frinli Venezia Giulia
	4	ALL.4140305	JM. DI RONCO ALL'ADIGE 2A PR.	ALL. COM. MORTEGLIANO	COM. DI MIRA 2A PR.	40310	JM. DI ENNA	OM. DI S. MARTINO	DIR. PER FORMIGINE 2^ PARTE	ALL. COM. FORMIGINE I PRESA (NUOVA)	DER.4140318	ALL. COMUNE DI MERANO	OM. DI ALBETTONE	JM. DI MIKANO 14 PK.	10323	ER. PER LUGO A CAB. DI ZUGLIANO	OM. DI SAREGO 2A PR.	JMI. DI CHIONS FR. JESOI O-CAORI F	10329	ALL.4140330	DIR. PER FORMIGINE 1^ PARTE	10332	40.333 10.335	t0336 10336	ER CAMPONOGARA	JM. DI PIOMBINO DESE 2A PR.	JINO AURISINA	1034 I DM DI MERETO DI TOMBA	10343	ALL.4140344	JM. DI CAMPONOGARA 2A PR.	10.340	10348	JM. DI PAGNACCO	ALL.4140350	ER. PER LUGO CON DER. PER SCHIO	10.352 10.353	10354	ALL. COM. DI BASILIANO	ALL. COM. DI AMARO	DM. DI CAVAZZO CARNICO	10.359	DM: DI SALIZZOLE	JM. DI ROSOLINA 2A PRESA	JM. DI CAVASSO NUOVO	OM. DI VERONA PR. NORD				

er es	1950	1991	1950	1992	1991	1950	1992	1992	1950	1950	1950	1950	1991	1991	1992	1991	1050	1995	1992	1992	1991	1991	1992	1950	1950	1950	1992	1950	1993	1950	1993	1992	1991	1996	1950	1950	1950	1950	1950	1993	1992	1994	1950	1950	1995	1992	1950	1993	1993	1950	1996	1950	1994	1950
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	3a	1a	1a	1a	За	1a	2a	3a	1a	1a	2a	1a	<u> </u>	12	13 4	39 E	19	la la	ta 1a	2a	3a	2a	1a	1a	1a	1a	38	19 4	1a	1a	2a	1a	1a	1a	3a	1a	<u>a</u>	39 E	1a	1a	1a	/ 1a	3a	1a	la i	13	1a	1a	1a	3a	1a	40
Diametro (mm)																																					, , ,	, , ,		/ )					>									
Lunghezza (Km)	0,064 100	0,331 100	C.A		0,098 100			250	(1		0,687 100		0,024 100	100	0,163 200 - 250	0,011100	1 176 100		0.118 100	6.447 200	0.075 200	0,013 150	0,734 100	0,032 100 - 250	0,473 100	1,56 150	0,207 150	0,065 200	1,791 200	3.84.150	0.466 100	1,154,650	0,091 100	0,035 100	0,013 150		0,027 100	1,3 100	0,374 100		0.06 100	1,218 150	0,05 200	0,171 100	1,306 200	0,144 150		0,206 100	0.058 100	0,33 200	0,334 100	0,028 100	0,955 100	00 4 4 4 00
Regioni interessate	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Trentino Alto Adige	Emilia Romagna	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Veneto	Period Pomocno	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Veneto	Enlina Romagna	Lombardia - Veneto	Veneto	Veneto	Trentino Alto Adige	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emila Komagna	Voncto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Veneto Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Veneto	£
Denominazione Gasdotto	ALL.4140431	ALL 4140432	ALL.4140433	ALL. COM. DI DOBERDO'	ALL. COM. DI SALORNO	ALL. COM. TRAVERSETOLO Na PRESA	ALL.4140437	POT. DER PER LATISANA	COL. MET. RAVENNA - BOLOGNA 16" CON IMP. 239	ALL.4140440	ALL. COM. CRESPELLANO IIa PRESA	COL. IMP.REG.CASTELFRANCO AL MET. CORTE: BO	ALL. COM. DI TRISSINO 2A PR.	ALL. COM. DI FLAIBANO	ALL:414044/	ALL. COW. DI GAWIDELLARA ZA FR.	ALL: 4140450	ALL: 4140453	ALL. COM. SAVOGNA D'ISONZO	ALL. COM. DI S. DONA' DI PIAVE 2A PR.	ALL. COM. DI PADOVA 4A PR.	ALL. COM. DI SCHIO 2A PR.	ALL.4140460	ALL. COM. CASALECCHIO IV PRESA	ALL.4140462	DIR. FELEGARA	ALL. COM. DI CAMPONOGARA 4A PR.	ALL. COM. PARMA LOC. PARADIGNA	ALL. COM. DI ADRIA 1A PR.	DEN: CASTELMOCVO	AEL. COM. DI MOZZECANE 1A PR.	ALL.4140470	ALL. COM. DI DONADA 3A PR.	ALL.4140473	ALL. COM. BAISO IIa PRESA	ALL.4140475	ALL.4140476	ALL.41404/8	ALL:4140479	ALL 4140481	ALL.4140482	ALL. COM. DI MONTEBELLO 2A PR.	ALL.4140486	ALL.4140488	ALL. COM. DI MUGGIA	ALL. COM. DI CIVIDALE 2A PR.	ALL.4140491	ALL. COM. DI ALON IE	ALL. COM. DI MALBORGHETTO 2A PR.	ALL.4140495	ALL. COM. DI COLOGNA VENETA 1A PR.	ALL.4140501	ALL.4140502	
Numero Progressivo	8063			9908				_							8070					8083										8093				8608				8102						8109					8115				8119	

cie) entrata in esercizio	1950	1994	1950	1993	1950	1994	1950	1993	1950	1950	1994	1994	1950	1950	1993	1993	1930	1993	1994	1994	1950	1995	1997	1950	1993	1995	1950	1950	2001	1994	1950	1995	1995	1995	1950	1995	1996	1995	1950	1996	1995	1950	1995	1930	1995	1996	1997	1999	1995	1997	1999
Pressione esercizio (Specie)	3a	1a	3a	1a	1a	2a	1a	1a	3a	1a	1a	1a	1a	3a	2a	- Ta	<u>a</u> 4	, t	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	7 2	7 a	2 6	1a	3a	1a	1a	7a	33	1a	1a	1a	3a	1a 3a	1a	1a	1a	1a	<u>a</u> 2	Za 7a	38	1a	1a	13	1a	33 22
Diametro (mm)																																																			
(Km)	0,341 150	0,228 100		0,014 100 - 150	0,395 150	0,559 150	0,075 100		0,72 100	1,5 100	0,117 100	2,553 100	221	0,005 100	0,411 200		0,023 100	0.142 100	0,148 150	4,903 100	0,19 100	0,106 150		0,006 200	0,015 100	1 508 100		2.11 150	0,055 100				3,907,290	0.048 100	0,064 250	0,012 100	0,221 100	0,021 150	0,564 100	0,241 150	0,012 250	0,164 200	0,035 100	2,704 200			0,72 150	1,355 150	0,025 150	0.001 100	0,000
Regioni interessate	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Trentino Alto Adige	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Veneto Emilio Bomonano	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Komagna Veneto	Trentino Alto Adige	Trentino Alto Adige	Emilia Romagna	Trentino Alto Adige	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Veneto	NO.
Denominazione Gasdotto	ALL.4140505	ALL 4140506	ALL:4140508	ALL. COM. DI FORMIGNANA		ALL.4140511	ALL. COM. BRESCELLO (NUOVA PRESA)	ALL. COM. DI TRESIGALLO	ALL,4140514	ALL. COM. CARPANETO PIACENTINO	ALL.4140516	ALL. COM. DI S. STINO DI LIVENZA 2A PR.	ALL.4140519	ALL.4140520	ALL. COM. DI LANA	ALL.4140523	ALL: COM: SALSOMAGGIONE HA PRESA	ALL. COM. DI BORDANO	ALL. COM. DI ALTIVOLE	ALL:4140529	ALL.4140533	ALL. COM. DI CALDIERO	ALL. COM. S. MARTINO B.A.	ALL. COM. CAVRIAGO	ALL. COM. DI S. GIORGIO DI NOGARO	ALL, COIN, DI SILEA	ALE:4 140340 A11 4140541	ALL:4140542	ш	ALL.4140544	ALL. COM. FERRIERE	ALL. COM. S. BONIFACIO 2A PR.	ALE,4 140350	ALL: 4140553	ALL. COM. PIACENZA IIa PRESA	ALL. COM. DI MOGLIANO 1A PR.	ALL.4140557	ALL. COM. DI CREAZZO	ALL:4140559 POT ALL COMINE DI RRENTOLA	ALL. COM. VALLI DI CEMBRA	ALL. COM. DI DENNO	ALL. COM. S. GIOVANNI IN PRESA	ALL.4140565	ALL: COM. CENTO P. PRESA	ALL. COM. DI ARZIGNANO 1A PR.	ALL. COM. DI CAMPODARSEGO	ALL. COM. DI LOREO 2A PRESA	ALL.4140571	ALL. COM. FERRARA IIIa PRESA	DIR. FER NERVESS FRIMO INCINCO	ALL COM DIVITANTILA 24 DD
Numero Progressivo	8121								8129			8132 F		Ī		8130					8142 F					814/			8151				8156							8164			8167						8174		

Specie) esercizio	1998	1997	1998	1998	1998	1997	1998	1998	1997	1997	1998	1997	1998	1998	1998	1997	1998	1998	2001	1999	1998	1999	1998	1998	1999	1000	1998	1998	1999	1998	1998	1990	1999	1998	1999	2003	1999	1999	2000	2001	2001	2000	2001	2001	2002	2001	2001	2001	2001	
Pressione esercizio (Specie)	2a	3a	1a	1a	1a	1a	19	19	20 20	1a	1a	3a	1a	1a	1a	a 4	39 - 18	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	18	33	39 28	3a	1a	1a	1a	129	2 6	3a	3a	1a	3a	7.3 1.3	1a	1a	1a	33 23	1a	3a	3a	13	39 38	3a	1a 🖐	
(mm)																																							~ ~ ~											
(Km)	0,71 150	0,015 100	8,097 200	0,006 150	0,005 100	0,509 100	0,188100	0,06 100	0,286 130	0.113 250	0,1 100		0,57 150	1,207 100	7,239 150	0,004 100	0.106 150	0,95 100	1,12 250	0,605 150	0,098 150	1,979 100	0,002 100	0,28 100	0,729 100		0,003 150	0,369 150	0,055 100	0,633 150	0,002 150	0,001 100		0,015 250	0,004 100		0,002 100	0,007,100	0,791 100	1,214 150	0,08 200	0,03 150	0,003 100	0,016 100	0,249 250	0,033 100		0,41 150	1,062 100	
Regioni interessate	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	I rentino Alto Adige	Veneto	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Trentino Alto Adige	Veneto	Veneto	I rentino Atto Adige	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Verieto Friuli Venezia Giulia	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Trentino Alto Adige	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Trentino Alto Adige	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Komagna Veneto	Emilia Romagna	Veneto	Trentino Alto Adige	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Abruzzo	Veneto	Veneto	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Veneto	
Denominazione Gasdotto	ALL. RIF. COMUNE DI ROVIGO 4º PRESA	ALL.4140645	ER LANGHIRANO	ALL. COMUNE DI LANGHIRANO IIa PRESA		ALL.4140649	ALL.4140650	ALL. COMUNE DI AKSIE 2º PRESA	ALL. COM.:MOINTECHIAROGOLO Z.A	ALL:4140655	ALL.4140656	ALL.4140657	ALL.4140660	ALL.4140661	ALL. COMUNE DI ALTIVOLE 2º PRESA	ALL:4140663	ALL COMING DI MONTOSO 2º PRESA		. COMUNE DI CESENA 3 PRESA	2	ALL.4140672	ALL.4140673		ALL. NUOVO COMUNE DI CODIGORO	ALL:4140678	ALL:4 1400/3 ATT 4140680	ALL 4140681	ALL.4140682	ALL. NUOVO ALLACCIAMENTO COMUNE DI BERTINORO	ALL.4140686	ALL.4140687	ALL:4   40088 ATT 4140689	ALL 4140690	ALL.4140691	ALL.4140694	ALL. COM. DI TREVENZUOLO (VR)	ALL.4140699	ALL:4140700 All 4140702	ALL.4140703	ALL. COMUNE DI BATTAGLIA TERME	POT. ALL. COM. DI VADENA	ALL. COMUNE DI ESTE IN PRESA LOC. MOTTA	ALL.4140708	ALL.4140709	ALL,4140711	ALL:4140/13	ALL:4 (407.14 All 4140715	ALL:4140716	ALL.4140717	
Progressivo		ر		8240 F					8246		L					8253								8262							8270							8278			8282 F				8287 A				8292 A	

Denominazione Gasdotto	Regioni interessate	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Pressione esercizio (Specie)
ALL.4140720	Veneto	0.005 100		>=4a
L.4140721	Veneto	0,003 100		>=4a
ALL. COM. DI OPEANO 2A PRESA	Veneto	0,048 150		1a
4140726	Veneto	0,802 100		3a
ALL. COMUNE DI CISMON FRAZ.PRIMOLANO	Trentino Alto Adige	0,024 100		1a
ALL.4140728	Veneto	0,352 100		1a
ALE.4 140729 AT 4440730	CITIIII NOTINGINA   Vanato	0.178 100		32
ALL:4140732	Veneto	0.406 100		19 da
ALL. COMUNE DI LOREGGIA 2a PRESA	Veneto	0,066 100		12
ALL. COM. DI ROVERCHIARA	Veneto	0,04 80		1a
DT. DER. CORDOVADO-PORTOGRUARO	Veneto	3,31 200		1a
ALL. COMUNE DI SENIGALLIA 3º PRESA	Marche	0,434 100		1a
ALL.4150001	Marche	0,017 100		1a
ALL.4150002	Marche	0,016 100		1a
ALL. COMUNE DI CASTELVETRO 2º PRESA	Emilia Komagna	0,01 150		3a
L. COMUNE DI FIDENZA 4º PRESA	Emilia Romagna	0,01 100		1a
ALL.4150005	Marche	0,142 100		1a
LL. COMUNE DI SERMIDE 2º PRESA	Emilia Romagna	0,012 100		1a
ALL.4150008	Emilia Komagna	0,199 100		1a
ALL.4150009	Marche	0,011 100		1a
ALL.4150010	Emilia Komagna	0,101 100		38
ALL:4150011	Abruzzo	0,356 100		la 20
ALL:4150011Z	ETITIII KOTIAGIA	1,311 150		3a
ALL COM S VINCENZO 11	Toscana	0.09 80 - 100		12
L COM. BARGA LU	Toscana	0,027 100		Za
ALL. COM. GAVORRANO GR	Toscana	0,178 80 - 100		1a
L. COM. DI CAMPOFILONE	Marche	0,091 80 - 100		1a
ALL.4160005	Toscana	2,164 100		2a
.LL. COMUNE FIANO ROMANO	Lazio	0,897 80		1a
ALL.4160009	Lazio	0,037 100		>=4a
ALL.4160011	Umbria	1,094 100		2a
LL. COMUNE DI FABRO	Umbria	0,134,80		1a
ALL. COMUNE DI FICULLE	Umbria	0,174 80		1a
LL. COMUNE S. ORESTE	Lazio	0,121,100		1a
LL. COMUNE S. VITO	Lazio	0,083 80		1a
LL. COM. MORLUPO-CAPENA	Lazio	2,622 100		1a
ALL:416001/	Lazio	3 925 100	4	7.0
AI I 4160019	Toscana	0.288 80 - 100		2a
ALL.4160020	Toscana	0,002 100		
ALL.4160021	Toscana	1,167 100		2a
JLL.4160022	Toscana	0,058 80	7/	2a
ALL.4160023	Toscana	0,002 80		2a
ALL.4160024	Toscana	0,035 80	V //	2a
ALL.4160025	Toscana	0,013 80	/ / /	2a
ALL.4160026	Toscana	0,001 80		2a
ALL. COM. PIENZA SI	Toscana	0,131 100	,	1a)
ALL. COM. BUCINE AR	Toscana	6,65 100		1a/
LL. COM. CAVRIGLIA AR	Toscana	0,002 80		3a
ALL. COM. TORNOLO PR	Emilia Romagna	0,011 80		1a 🗸 🧸
LL. COM. BIBBONA LI	Toscana	0,165 80 - 100		1a (
LL. COM.SCARLINO GR	Toscana	0,08 80 - 100		1a
ALL. COM. CASTAGNETO C.CCI LI	Toscana	0,11 80 - 100		1a
SPI. NORD DI LIVORNO	Toscana	3,776 150		22
				D C

Anno di entrata in esercizio	1987	1989	1987	1987	1986	1987	1987	1987	1987	1988	1992	1987	1987	1987	1989	1989	1987	1989	1988	1988	1988	1987	1987	1987	1987	1987	1088	1988	1981	1987	1987	1987	1988	1987	1987	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1990	1990	1987	1988	1987	1988	1988	1989	1988	1987	1989
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	>=4a	>=4a	>=4a	<u>a</u>	3a 12	12	79	1a	1a	2a	2a	3a	1a	2a	1a	3a	1a	1a 2a	29	2a 2a	2a 2a	1a	1a	1a	1a	12	2 (0	3a	3a	1a	2a	3a	7a	3a 12	2 (	19 2	2a		1a/	1a 🖍	1a	1a	1a	<u>a</u> 4	3a
Diametro (mm)																																			4		Ź				X	7											
Lunghezza (Km)	0.107 100			0,272 80 - 100	0,003 150		6,867 150	0,488 100	0,371 200	0,087.80	0,015 80	0,037 80	0,042 80 - 150	3 006 100	1 225 150	6,132 150	3,189 100	1,41 80	1,159 100	0,538 200	3,814 100	0,202 80	0,102 100	0,008 80	0,821 100	3 24 200	3,21,200	0.002150	0.094 300	0,007 150	0,433 100 - 150		0,022 100	0,032,800	0.005 80	0,169 100 - 150	0,351 100 - 150	0,186 100	0,05 80	0,012 80 - 100	0,018 100	1 395 100	3 772 250	2,592 250	0,006 80	0,819 100	0,494 80	4,022 100	200	5,665 150 - 200	0,01 80	4,13 200	0,533 200
Regioni interessate	na	9	9	e e	le le	9	e	ZO	ZO	02	ZO	9	9						eu eu		na /	na 📞	a	ına	e	200	lia Do	lia Da	na	9	na	na	OZ	<u>a</u>	D 0	ZO ZO	OZ	ZO	na	ZO	na	na			na	na	SO CZ		а	ına	a c	77	0.7
	Toscana	March	Marche	Marche	March	Marche	Marche	Abruzzo	Abruzzo	Abruz	Abruz	Marche	March	Lazio	Lazio	Lazio	Lazio	Lazio	Toscana	March	Toscana	Toscana	Umbria	Toscana	March	Abruzzo	Toecana	Toscana	Tosca	Marche	Toscana	Tosca	Abruzzo	Marche	Marche	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Tosca	Abruzzo	Toscana	108CB	Cize I	Lazio	Toscana	Toscana	Abruzzo	Lazio	Umbri	Toscana	Umbria	Abriz	Lazio
Denominazione Gasdotto	ALL. COM. CASTELLINA M.MA PI	COM.DI PESARO 2°PR	ALL. COM.DI S.ANGELO IN LIZZOLA	160101	ALL. COM.DI S.LORENZO IN C.	ALL.4160103	SOM. DI MONTE S.GIUSTO	DER.4160105	SPI.4160106	160107	ALL.4160108	ALL. COM. DI FERMO III PRESA	ALL:4160110	COMINE YORMELLO	ALI 4160113	ALL. COMUNE ALBANO	ALL.4160115	ALL.4160116	ALL.4160117	COL. TRA POTENZIAMENTO E SPINA ASCOLI PICENO	ALL. COM. PIEVE S.STEFANO AR	ALL.4160121	ALL. CAMUZZI TERNI 3ø PRESA (MARMORE)	ALL.4160124	ALL. COM. DI MUCCIA	ALL. COM. DI ROSELO 3ºPR.	SPI. CASTELNOVO GANFA: Z TA.	ALI 4160129	COM, FI UGNANO 2° STACCO	ALL. COM.DI OSTRA	ALL. COM. EMPOLI 2° PR. FI	ALL.4160133	ALL.4160134	ALL: COM: PORCARI LO	ALL: 4160137	ALL.4160138	ALL.4160139	ALL.4160140	ALL. COM. CASTELNUOVO G.NA LU	ALL.4160142	ALL.4160143	ALE,4160144	DER MONTE COMPATRI	ALL. COMUNE COLONNA	ALL.4160148	ALL.4160149	ALL.4160150	ALL. COMUNE DI MONTEFIASCONE	SOMUNE DI CITTA' DELLA PIEVE	ALL. COM.CASTIGLION DEL LAGO	ALL. COMUNE DI CASTELGIORGIO DEP ACCITABENDENTE 1% TRONCO	ACQUAPENDEINIE 18 I ROINCO	DIR. vIA nARO 3ø TRONCO
Numero Progressivo	8411 ALL C											8422 ALL. C		8424 ALL. C	A P		8428 ALL.41		8430 ALL.41			8433 ALL.41		8435 ALL.41			8430 SPI. C/		¥F.	8442 ALL. O				8447 ALL C							8454 ALL.41			8458 ALL. O				8462 ALL. C		ALL.	8465 ALL. C		8468 DIR. VI

Anno di entrata in	1995	1988	1989	1988	1997	1989	1988	1989	1989	1988	1988	1989	1989	1988	1988	1988	1988	1990	1989	1989	1990	1986	1991	1989	1989	1992	1990	1080	1990	1990	1990	1990	1989	1969	1980	1990	1990	1989	1990	1993	1990	1989	1989	1990	1992	1990	1990	1991	1990	1990	1991	1989	1990
Pressione esercizio (Specie)	2a	33	12	3a	2a	1a	1a	1a	3a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	38	- Za	23 23	33	Za	>=4a	1a	1a	3a	1a	3a	a C	25	1a	1a	3a	1a	2a	Z8	23	2a	3a	2a	3a	>=4a	3a	33	73 23	22	1a	(a)	>=4a	1a V > /	3a	19	1a	1a	1a
Diametro (mm)	100 - 150	100	100	00	100	100	100	00	00	.0 - 100	100	100	00	100	100	100	150	100	00 - 150	00 - 150	100 - 150	00 - 150	100	100	00	80	000	06	00	50 - 250	0,893 100	700	100	100	000	100	00	100	20	00	150	100	100		00	100	100	00	100	00	100	100	100
Lunghezza (Km)	0 422 1			0,043 1	0,006	0,084 1	0,089	0,002	0,032 100	0,4028	0,138 1	1,103 1	0,062 1	0,185 1	0,007	0,002 1	1,6/9,1	0,261	0.538 1	4,953 1	4,544 1	4,21	0,2 1	0,002 1	0,186 1		0,288 1	0,30	0.026 1	5,333 1	0,893 1	1,049,1	0,22 1	0,282	0,000	0.137 1	0,367 100	0,133 1			1,035 1	0,009	0,002	0,024	0.843 100	2,467 1	0,191	0,051	0,017	0,146 1	0,028 1	0,526 7	0,093 1
Regioni interessate	Toscana	Abritzo	Abrilzzo	Marche	Lazio	Marche	Abruzzo	Toscana	Toscana	Abruzzo	Abruzzo	Lazio	Lazio	Marche	Marche	Ioscana	Toscana	Tocana	Abnizzo	Marche	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Toscana	Umbria	Lazio	Lazio	Toscana	Marche	Lazio	Toscana	Toscana	Toscana	Tossana	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Lazio	Lazio	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Toscana	Lazio	Marche	Marche	Toscana	Lazio	Ioscana	Lazio
Denominazione Gasdotto	A11 4160220	ALE: 7: 00.223	ALL COM DITORETO APRIT 2°PR	ALL 4160232	ALL.4160233	ALL.4160234	ALL.4160235	ALL. COM. MONTESPERTOLI FI	ALL.4160237	ALL. COM. DI ROSCIANO	ALL. COM.DI PIANELLA	ALL. COMUNE DI CELLENO	ALL. COMUNE DI TARQUINIA	ALL. COM. DI FOLIGNANO	ALL.4160245	ALL.4160246	ALL. COM. BAGNI DI LUCCA	ALL:4160248	AII 4160250	ALL.4160252	SPI. PER AGG.TO IND.LE VAL SINELLO	DER. AGGLOMERATO INDUSTRIALE PUNTA DI PENNA	DIR. per l'Aggl.to Ind.le di Atessa (CH)	ALL.4160257	ALL.4160258	ALL.4160259	ALL. COMUNE CARPINE IO	ALL: OOM: NETT (TAINESA)	ALL. COM. DI FABRIANO III PRESA	ALL. COMUNE STIMIGLIANO	ALL.4160267	ALL.4160268	ALL.4160269	ALL:4160270	ALE:4180271	ALI 4160273	ALL:4160274	ALL.4160275	ALL.4160277	ALL.4160278	COL. RETI EMPOLI MONTELUPO	ALL.4160280	ALL:4160281	ALE:4100262   A11 4460283	ALL. COM. SIENA 3° PR.	ALL. COM. MONTALCINO 2° PR. SI	ALL.4160288	ALL.4160289	ALL.4160290	ALL.4160291	ALL.4160292	ALL. COM. MONTERIGGIONI SI 2º PR.	ALL. COM. RIETI (3a PRESA)
Numero Progressivo	8527		8529				8533		8535			8238					8243	Ī		8547		8549		8551				8556			8229			2009		8565							8572			8576	8577			8580			

Abruzzo Lazio Abruzzo Marche Abruzzo Marche Toscana Toscana		(mm)	izio (Specie)	esercizio
Abruzzo Marche Abruzzo Abruzzo Abruzzo Toscana	0,361 200		>=4a	1990
Abruzzo Marche Abruzzo Marche Tescana Toscana	0,101 80		3a	1989
Abruzzo Marche Toscana Toscana	0,107 100		m 4	1980
Marche Toscana Toscana	0,01 100		1a	1989
Toscana Toscana	00,097 100		1a	1989
loscana	0,01 100		2a	1990
00000	0,132 80		333	1990
Toscana	0.336 100		Za Za	1990
Abruzzo	4,71 50 - 100	50 - 100 - 150 - 200	>=4a	1991
Lazio	0,028 80		3a	1990
Lazio	1,304 150		>=4a	1991
Lazio	0,813 150		>=49 - 40	1991
Lazio	3.995 150		>=4a	1990
Lazio	2,195 100		1a	1990
Marche	0,127 100		1a	1989
Abruzzo	0,118 100		1a	1990
Abruzzo	0,16 100		1a	1991
Abruzzo	0,388 100		1a	1990
Abruzzo	3,899 100		3a	1991
Abruzzo	0,145 100		1a	1989
Abruzzo	0,083 100		1a	1983
Lazio	2,028 100		la.	1991
Marche	0,006 100		1a	1989
Abruzzo	1,178 100		1a	1991
Abruzzo	1,224 100		1a	1991
Abruzzo	1,033,100		1a	1991
Marcha	0,454 100		72	1991
Ahrizzo	0.013100		2 6	1990
l azio	0 132 100		2 6	1991
Lazio	4.287 100		2 6	1992
Lazio	0.22 100		2 6	1992
Lazio	4,671 100		1a	1991
Lazio	1,114,100		1a	1991
Lazio	2,879 100		1a	1991
Lazio	0,476 100		1a	1991
Lazio	0,034 100	4	>=4a	1991
Abruzzo	1,067,150		1a	1991
Marche	0,005 100		3a	1993
Molise	0.024 100		- t	1989
Abruzzo	2,074 100		1a	1991
Liguria	0,326 100		1a	1995
Toscana	0,581 150		2a	1990
Abruzzo	4,036 100		1a	1991
Abruzzo	0,009 100		1a	1991
Toscana	0,18 100	\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\	3a	1991
Toscana	2,096 100		1a	1991
Abruzzo	0,021 100		>=4a	1990
loscana	0,132 100		2a	1990
Lazio	0,018 100		5d >=4a	1990
Abruzzo	0,018 100		2a	1990
Toscana	0,151 100		Za	1990
Abruzzo	0,042 100		1a	1992

Anno di entrata in esercizio	1991	1990	1991	1990	1992	1991	1990	1991	1990	1990	1990	1991	1991	1991	1990	1991	1990	1990	1991	1990	1991	1991	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1991	1991	1991	1991	1990	1990	1990	1992	1992	1992	1992	1992	1990	1990	1992	1992	1991	1990	1993	1991	1991	1990	1990	1990
Pressione esercizio (Specie)	1a	, Ja	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	2a	2a	.za	pt - 7	>=4a	>=4a	>=4a	3a	1a	1a	2a	1a	.2a	7a	<u>a</u> (a	, t	1a	1a	1a	>=4a	>=4a	>=4a	39	1a	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a >=4a	19	1a	1a	1a	>=4a	2a	2a 1a	>=4a	1a	3a	>=4a	2a
Diametro (mm)																																					- 7				X	4 /1	\ /			400	400					
Lunghezza (Km)	0,166 100	0,135 100	٠.	0,128 100	0,009 100	9,842 150	1,269 100	0,148 150	0,007 150	8,678 200	1,701 100	1,801 100	0,038 100	0,007 100	0.272 100	0,165 100	0,015 100	0,053 100	0,302 80 - 100	0,169 100 - 150		0,056 300	0,189 100	0,045 150	0,029 250	2.875 100	0,476 100	0,373 100	0,156 100	<0,086 100	0,025 100	0,01,100	0,032,100	0,036 100	3,589 100	0,404 100	0,56 250	0,706 250	0,501 250	0,264 100	0,006 150	0,014 100	0,078 100		0,023 100 - 125	0,13 100	4 796 150	0,224 100	0,161 100	0,437 150	0,025 100	0,019 100
Lur																										7	^			<b>Y</b> /																						
Regioni interessate	Lazio	Abruzzo	Marche	Marche	Abruzzo	Lazio	Lazio	Lazio	Lazio	Lazio - Umbria	Umbria	Lazio	Lazio	Lazio	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Marche	Abruzzo	Marche	Toscana	Lazio	loscana	Tossana	Toscana	Toscana	Toscana	Lazio	Umbria	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Toscana	Toscana	Lazio	Lazio	Lazio	Lazio	Lazio I azio	Marche	Lazio	Lazio	Lazio	Abruzzo	Toscana	Toscana	Abruzzo	Marche	Umbria	Abruzzo	Toscana
												2			くつ	5	2		Δ.																																	
Denominazione Gasdotto		FRANCAVILLA 2°PR.	ICAN PRESA	2		ASCHI		RENZO NUOVO	JAPENDENTE	NTE 2ø TRONCO	TECASTRILLI									E DI S.SALVO	)FERRATO	ACIACAVALLO		NO 2º PR FI	ANO PO	Z FR.		MS (	RETO LAZIALE						ALL. COM.TREQUANDA E S.GIOVANNI D'ASSO	TRATTO F - E	TRATTO G - H	TRATTO I - H	TRATTOL - H	TRATTO M - N			CIA	IVIO			ION DELLAP GR					MOZZANO 3° PR.
Q	ALL.4160364			ALL.4160367	ALL.4160368	DER. ATTIGLIANO BASCHI	ALL.4160370	ALL. COMUNE S. LORENZO NUOVO	ALL. COMUNE ACQUAPENDENTE	DER. ACQUAPENDENTE 2ø TRONCO	ALL. COMUNE MON	DIR.4160375	ALL.4160376	ALL.41603//	ALL:4160378	ALL.4160381	ALL.4160382	ALL.4160383	ALL.4160384	DER. NUCLEO IND.LE DI S.SALVO	ALL. COM. DI SASSOFERRATO	POT. COM.PRATO BACIACAVALLO	ALL.4160391	ALL. COM. SESTO F.NO 2º PR FI	ALL. COM.CARMIGNANO	ALL. 4160395	ALL.4160396	ALL. COM.MULAZZO MS	ALL. COMUNE CERRETO LAZIALI	ALL.4160399	ALL.4160400	ALL.4160401	ALL.4160402	ALL:4160404	ALL. COM.TREQUAN	MET. A.S.I. DI RIETI TRATTO F - E	MET. A.S.I. DI RIETI TRATTO G - H	MET. A.S.I. DI RIETI	MET. A.S.I. DI RIETI TRATTO	MET. A.S.I. DI RIETI IRATTO M - N MET. A.S.I. DI RIETI TRATTO O - P	COL. 4160413	ALL:4160414	ALL. COMUNE ARICCIA	ALL. COMUNE LANUVIO	ALL.4160418	ALL.4160419	ALL:4160420	ALL.4160422	ALL.4160423	ALL.4160424	ALL.4160425	ALL. COM.BORGO A
Numero Progressivo	8643		8645	8646				8650		8652				8656			0998		8662						8008									8679						8686		_						8695				6698

Denominazione Gasdotto	Regioni interessate	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Pressione esercizio (Specie)	entrata in
ALL.4160494	Abruzzo	0,017 100		>=4a	1992
ALL.4160495	Abruzzo	0,028 100		>=4a	1992
ALL:4160496	Molise	0,591 250		1a	1992
ALL.4160497	Umbria	0,559 100		1a	1993
ALL. COM. VARESE LIGURE SP	Liguria	0,086 100		1a	1992
ALL.4160500	Toscana	0,695 100		1a	1992
DER. AGGL.IND.MAZZOCCHIO-TR.V-A	Lazio	0,48 150		1a	1994
SPI. AGGL.IND.MAZZOCCHIO IR.A-F	Lazio	3,607 150		>=4a	1994
DIR. AGGL.IND.MAZZOCCHIO-I R.C-D	Lazio	2,103,150		>=4a	1994
DIR. AGGLIND MAZZOCCHIO-I R.A-Q	Lazio	1,037,100		>=4a	1994
AGGLIND MAZZOCCHIO-I R.WFN	Lazio	1,050 100		>=4a	1001
DIR. AGGLIND MAZZOCCHOT R. II-I	Lazio	0,313,100		7=4a	1001
DIR. AGGI IND MAZZOCCHIOTR B.I	Lazio	0,208 100		7-4a	1007
DIN: AGGI IND MAZZOCCHIO-TR F-G	Lazio	1,657,100		>=49	1994
ALL,4160512	Lazio	0.217 100		2a	1992
ALL. COM. DI CASTIGLIONE MESSER MARINO	Abruzzo			1a	1993
ALL.4160514	Lazio	0,04 100		3a	1992
ALL. COM. CARRARA 2° PR MS	Liguria	0,077 150		1a	1995
. COM.SARZANA 2° PR	Liguria	0,251 100		1a	1993
ALL. COM. S.GIMIGNANO SI	Toscana	0,354 100		1a	1993
ALL. COMUNE CANINO	Lazio	2,976 150		1a	1993
ALL. COMUNE CITERNA	Umbria	1,537 100		1a	1993
ALL.4160522	Marche	0,27 100		1a	1993
ALL.4160523	Umbria	0,01 100		2a	2000
ALL.4160524	Toscana	0,041 100		3a	1993
. COM. DI SERRAVALLE DEL CHIENTI	Marche	0,114 100		1a	1992
ALE, 4 100320 ALE, 4 100320 ALE COMININA MONTAGNE DISTOIES!	Toccana	0,007		7a	1006
ALL COMINE MONTEROTONDO	Lazio			1a	1992
ALL.4160540	Abruzzo	1.133 150		, to	1993
CICILIANO VASTO.ARDI E DER. PER AVEZZANO	Abruzzo	0,848 300		1a	1994
ALL.4160543	Marche	1,218 100		3a	1993
RETE NUCLEO INDUSTRIALE DI SULMONA	Abruzzo	-08	0 - 300	>=4a	1995
TE NUCLEO INDUSTRIALE DI AVEZZANO	Abruzzo	6,334 100 - 150 - 200 - 300	00	>=4a	1995
ALL. COM. IERRANDOVA 2º PR. AR	Ioscana	0,736 100		1a	1994
ALL:4160547	Tocana	1,907 100		1a	1994
ALL:4160548	Tossas	0,000 100		1a	1974
ALL:4 100348 A11 4460654	Abritan	0,044 100		1a	1003
ALL: 4100331	Toscana	0,018,100		23	1003
ALL COM DICTIPETION PRESA	Abritzo	0,036,100		13	1993
ALL: 4160554	Abruzzo	0.014 100	/ ) ,	>=4a	1993
ALL.4160555	Lazio	0,021 100		>=4a	1993
ALL. COM. POMEZIA 3ø PRESA	Lazio	0,041 150	\ \ !	>=4a	1993
ALL. COM. RADDA IN CHIANTI FI	Toscana	0,163 100	4 /1	1a	1993
ALL. COM. DI FOLIGNO III PRESA	Marche	0,006 100	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1a	1992
ALL. COMUNE SPOLETO 2ø PRESA	Umbria	0,067 150		1a	1993
ALL. COMUNE TERRACINA 2ø PRESA	Lazio	0,191 100	,	1a	1994
ALL. COMUNE PALESTRINA 2Ø PRESA CARCHITTI	Lazio			1a	1994
COMUNE CITTA' DI CASTELLO 3ø PRESA	Umbria	0,3 100		1a	1995
ALL.410U304	Abruzzo	0,014 100		>=49 - 40	1994
KETE A.S.I. CAMPOBASSO	Wollse	2,731 80 - 100		>=4a	1999
ALE: COMOINE TIVOEI (NOOVA) AII 4160569	Abruzzo	0.136 100		1a	1994
ALL. COM. DI TRIVENTO - II PRESA	Molise			1a	1994
ALL. COM.CERTALDO 2° PR FI	Toscana	0,009 80 - 100		1a	1993

		(,,,,,)	(mm)	esercizio (Specie)	esercizio
	Marche			1a	1993
	Marche			3a	1994
	Abruzzo			3a	1994
ALL. COM. SANTANATOLIA DI NARCO	Umbria	0,01 200		1a	2002
ALL. COM. DI CAPRACOTTA	Molise	0,268 100		1a	1994
	Lazio	0,019 100		3a	1994
	Toscana	0,527 100		2 4	1882
ALL. COM.DI PETRIANO	Marche	0,002 100		7 0	1984
OKVINO OIZIO III OIZIO	Abruzzo	0,143 100		7 2	1994
ALL. COMONE DI PETTONAMO SOL GIZIO ATT COMINE DI INTRODACO IA ERIONARA	Abritzo	0.058 100		2 T	1005
ALL. COMONE DI INTRODUCCO E BOGNARA ATT COMINE DI PACENTRO	Abritzo	3 688 100		a 4	1996
	Marche	2 75 100		19	1995
ALL COM DI CAMPODIPIETRA	Molise	0.251 100		1a	1996
ALL. COM. DI S.GIOVANNI IN GALDO	Molise	0.009 100		12	1996
	Toscana	1,94 200		1a	1995
X	Abruzzo	2,571 200 - 250		1a	1998
	Toscana	5,964 400		1a	1996
DIR. PER S.GIOVANNI IN GALDO	Molise	6,388 100		1a	1996
	Abruzzo	0,043 150		1a	1996
S	Lazio	0,617 100		Зa	1995
2	Lazio	0,051 100		3a	1995
	Abruzzo	0,049 100		>=4a	1995
	Abruzzo	0,033 100		1a	1995
ALL. COM.CIVITELLA PAGANICO	Toscana	0,12,100		1a	1994
	Abruzzo	0,043 100		3a	1995
	Abruzzo	0,024 100		3a	1994
	Umbria	0,777 100		1a	1998
ALL. COMUNE SEGNI	Lazio	3,343 100		1a	1997
ALL. COMUNE DI RIO MARINA (Isola d'Elba)	Toscana	0,18 250		1a	1994
EN LINO II PRESA	Marche	0,326 150		Sa Sa	1990
	Lazio	0,018 100		3a	1995
	Lazio	0,38 100		3a	1997
ALE, 4 100020	Abritzo	0.252 100		2 c	1995
TATOLA F. Ze TRESA	Abritzo	3 346 150		z <u>r</u>	1997
ALL COMINE DI PESCOCOSTANZO	Abruzo	0.248 1.00		19	1996
ALL COM DI FRESAGRANDINARIA	Abruzzo	0.071 100		19	1996
ALL. COM. DI CARUNCHIO	Abruzzo	0,189100		1a	1995
	Toscana	0,023 150		2a	1996
	Toscana	1,414 150		2a	1997
	Toscana	0,032 100	<	2a	1998
ALL. COMUNE LATINA 4ø PRESA	Lazio	0,282 200	4	1a	1997
	Toscana	0,03 100		2a	1995
·	Umbria	0,055 150		1a	1995
ALL. COM. DI LENTELLA DIP DEP I ENTELLA	Abruzzo Molise	0,009 100		12	1990
5	lazio	0.035 100		>=4a	1996
	Abruzzo	0.191100	X	3a	1996
	Lazio	0.004 100		1a	1995
	Lazio	0,018 100	\ /	3a	1995
	Lazio	0,13 100	\ 	38	1995
	Lazio	0,06 80		3a	1996
	Abruzzo			1a	1997
ALL. COM. SCARLINO 2° PR.	Toscana	0,14 100		1a /	1995
ALL. COM. DI PESCOLANCIANO	Molise	0,366 100		1a 🔻	1997
SORIANO SICOLI	Abruzzo	0,14 100		, a	1995

Comparison of	Anno di entrata in esercizio	1996	1996	1997	1997	1998	2000	2000	1990	1997	1997	1999	1996	1996	1996	1997	1997	1996 100F	2004	1998	1996	1998	1997	1998	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1990	1997	1997	1997	1997	1996	1997	1998	1997	1995	1997	1997	1997	1999	2001	1998	1997	1997	1997	1997	1999	1997
Company	Pressione esercizio (Specie)	1a	3a	1a	2a	1a	3a	1a	3a	1a	7=4a	2 4	2 6	1a	1a	1a	2a	2a	a 6	1a	3a	1a	2a	19	7 9	1a ta	1a	1a	>=4a	1a	>=4a	1a	1a	1a	2a	1a >=4a	1a	1a	1a	a - 1	- a	33 8	18	1a) L	1a	13	38	>=4a	19	1a	1a	1a
Autority	Diametro (mm)																																	1	4					V		\   										
Lazio   Lazi	Lunghezza (Km)	0,039 100		0,287 100 - 150		0,18 150	0,075 150	0,403 100 - 150	0,014 100	0,474 100	0,033 100	1 08 100	0.013.150	0.121 100	0,051 100				0.011 100	4.01 100	0,016 100	0,086 100	1,205 100	3,5 150	3,47 100	0,106 100	0,274 100 - 150	0,137 100	1,961 150	0,007 100	0.0450 1000	0,038 100	0,252 100	0,635 100	0,019 100	0,034 100	0,111 100	2,057 150	0,02 100	0,015 200	0,398 100	0.018100	0,134 100	0,68 100	0,679 100	0,298 200	0,006 100	0.405 150	0,116 150	0,006 100	7,98 300	0,117 100
ATTO SPINA  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO	Regioni interessate	zio	zio	lise	scana	zio	zio	210	ZIO	JIISE	NZZO Nise	Scana	ocarica Irche	olise	ruzzo	ırche	nbria	scana	OZZU	oiz	scana	zio	scana	scana	Scana	Zio	Zio zio	zio	zio	ruzzo	ruzzo	ruzzo	ruzzo	scana	scana	IUZZO	scana	ırche	ırche	scana	ruzzo	Scana	nbria	scana	scana	ruzzo	ZIO Alica	730	zio	ruzzo	ırche	ruzzo
	Denominazione Gasdotto	ALL. COMUNE BASSANO IN TEVERINA										( ) /	aw a		/, / )	ALL. COM. DI VISSO		100					Tos			PRESA					AD	Ab			100	AN		1	Ma	301 301	ADI	SCT.	ALL. COMUNE UMBERTIDE 3ø PRESA									

specie) entrata in esercizio	1998	1998	1997	1998	1998	1998	1998	1999	1999	1997	1997	1998	1998	1997	1990	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1999	2000	1998	1999	1999	1999	2001	1999	1999	1999	1999	1999	7000	1000	1999	1999	1999	2000	1998	1998	1998	1999	1999	1999	1998	1999	1998	
Pressione esercizio (Specie)	1a	12 2	13	1a	1a	1a	>=4a	1a	2a	2a	1a	1a	<b>a</b> (	3	<u>a</u> 4	1a	1a	3a	1a	1a	1a	1a	1a	z <u>z</u>	<u> </u>	1a	3a	1a	19	2 0	a 6	1a	1a	1a	1a	>=4a	>=4a	1a >=4a	>=4a	>=4a	1a	(a)	19 19	2a	1 1a	1a	>=4a	>=4a	19	3a	
Diametro (mm)																			0																					· // /				X							
Lunghezza (Km)	0,032 100	0,247 100	0,037 100	0,035 100	0,058 100	0,016 100	0,029 100	1,685 100	0,035 200	0,057 100	0,131 150	0,097 100	0,099 100	0,516 100	0,447,100	0.63 100	0,014 100	0,004 100	0,217 100 - 150	0,272 100	0,338 100	0,226 100 - 150		0,111100 - 250	0.174 100	1,419 100	0,308 100		0,452 100	1 308 100	1 014 100	2,689 100	3,041 100	0,094 100	3,427,100	1,516 100	0,05 100	0.141100	0,014 100	0,208 100		0,096 100	0.003 100	0,234 100	0,402 100	0,104 100	0,006 100	0,016 100	0.513 100	0.071 50	
Regioni interessate	Molise	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Molise	Abruzzo	Abruzzo	Toscana	Toscana	Abruzzo	Lazio	Abruzzo	loscana	Abruzzo	Molise	Molise	Lazio	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Marcha	Toscana	Abruzzo	Toscana	Toscana	Toscana	Toccan	Toscana	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Molise	Lazio	Marche	Toscana	Umbria	Lazio	Abruzzo	Abruzzo	Lazio	lazio	
Denominazione Gasdotto	L. COMUNE DI PESCOPENNATARO	ALL COMUNE DI COLLEMACINE	ALL. COM. MANOPPELLO	.L. COMUNE DI QUADRI	ALL. COMUNE DI TORRICELLA PELIGNA	ALL. COMUNE DI PIETRABBONDANTE	ALL.4160721	_i	.L. COMUNE DI LASTRA A SIGNA 4º PR.		ALL. COMUNE DI ROCCARASO	.L. COMUNE DI ZAGAROLO 2ø PRESA		CONTINUE DI COTONIA DE MADE!	No.	L. COMUNE DI CASTELMAURO	ALL. COMUNE DI MONTEMITRO	(, )		L. COMUNE DI CANSANO	ТЕ		ALL. COMUNE DI POGGIO PICENZE	VSΞ	ALL 4160743	JE DI FRAINE		.L.4160746	ALL.4160747	ALL:4760748	ALL: 4 100/43 AII 4160750	L. COMUNE DI PALMOLI	ALL. COMUNE DI CELENZA SUL TRIGNO	ALL. COMUNE DI PRATA D'ANSIDONIA			ALL:4160/36	UNGAMENTO			L. COMUNE DI MONACILIONI	ALL. COMUNE DI MAENZA	ALL. COMONE DI PROSSEDI Al 14160765	ALL,4160766	ALL.4160767	ALL. COMUNE DI MONTE S. BIAGIO		3° PKESA	ALL. COMUNE DI BICO	ALL.4160773	i
Numero Progressivo	8933 ALL.			8936 ALL		8938 ALL	8939 ALL		8941 ALL					8946 ALL										8957 ALL						8964 ALL							9972 ALL					8978 ALL						8985 ALL		Ī.,	

Anno di entrata in esercizio	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1998	1999	1999	2000	2002	1888	1999	2000	1999	1999	1000	2000	2000	2000	2002	2001	1999	2000	2001	2002	1999	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2000	2001	2001	2001	2000	2001	2000	2000	2002	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2000
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	>=4a	1a	>=4a	1a	1a	1a	1a	1a	Za S	2a	>=4a	.s=4a	3a	3a	1a	1a >=4a	2a + 4	Za 2a	1a	2a	1a	1a	/a	19 et	1a	1a	3a	1a	>≡4a	1a	3a	1a	3a	1 a	1a	1a	1a	>=4a	>=4a	>=4a	1a	la/	3a/	2a	1a	3a	7a 1a	1a	2 0
Diametro (mm)	150											Ç	- 150									100 - 125 - 150																			4								250	200	4 4 4
Lunghezza (Km)	0.745 100 -	0,809 100	0,024 100	1,761 100	0,868 100		0,047 100	0,138 100	0,257 100	0,173 100	0,252 100	0,137 100	6,232,100 -	0,033 100	0,154 100	0,013 100	0,267 100		1 094 100		0,111 100	0,02 100 -	0,299 100	0,249 150	0,009 100	3.505 100	1,642 100	0,163 100	0,638 100	1,614 100	0,039,100	0,104 100	0,214 100	0,89 100	0,023 100	0,003 100	0,081 100	0,123 100	0,194 100	0,214 100	0,149 100	0,043,100	0.166 100	3,24 100	0,007 100	0,047 150	0,264 100	0,009 150	0,112,100	0.092 100	0,027 100
Regioni interessate	Lazio	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Lazio	Lazio	Abruzzo	Marche	Molise	Toscana	loscana	Abritan	Abruzzo	Liguria	Lazio	Lazio	Abritzo	Toscana	Toscana	Toscana	Lazio	Liguria	Toscana	Toscana	Abruzzo	Abruzzo	Lazio	Marche	Toscana	Abruzzo	Lazio	Lazio	Emilia Romagna	Lazio	Lazio   azio	Lazio	Toscana	Lazio	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Abruzzo	Lazio	Toscana	Toscana	Toscana	Lazio	Lazio	Umbria	2 -
Denominazione Gasdotto	ALL. COMUNE DI PONTECORVO	07	4160778	VE DI'LISCIA		IA IV° PRESA		VE DI ORICOLA		VE DI SALCITO		ALL,4160788	GASD.MET.AGGL.IND.LATIINA SCALO	ALE,4160792					ALL:4100733				NE DI RIO MAGGIORE		ALL:41b0808   All:41b0808		IE DI PIETRANICO	(COM.DI POGGIO C.)		AN CASCIANO DEI BAGNI (SI)	ALE,4100613				ALL.4160820		33	E DI BIENTINA		2	327	ALL:41b0828	edetto in Perillis			IE DI PIETRASANTA 2º PRESA				ALL. COMUNE DI NARNI 4 PRESA	
Numero Progressivo	8991	8992	8993	8994	8995	9668	8997	8668	8999	0006	9001	3002	9003	9004	9006	2006	8008	9009	9013	9012	9013	9014	9015	9016	9017	9019	9020	9021	9022	9023	9024	9026	9027	9028	9029	9030	9032	9033	9034	9035	9036	9037	9039	9040	9041	9042	9043	9044	9045 9046	9047	: 00

COM, MOLA         Regaci francesana         L/M (MI)         Dumino           COM, MOLA         AMUNIZO         0.0173 (10)         MIN (MI)           COM, MOLA         Podello         0.025 (10)         MIN (MI)           COM, MOLA         Podello         0.025 (10)         MIN (MI)           COM, MOLA         Podello         0.025 (10)         MIN (MI)           DI CASTELLAMETA ZA PREGA         Podello         0.025 (10)         MIN (MI)           DI CASTELLAMETA ZA PREGA         Podello         0.027 (10)         MIN (MI)           DI CASTELLAMETA ZA PREGA         Podello         0.027 (10)         MIN (MI)           DI CASTELLAMETA ZA PREGA         Podello         0.027 (10)         MIN (MI)           DI CASTELLAMETA ZA PREGA         Podello         0.027 (10)         MIN (MI)           DI CASTELLAMETA ZA PREGA         Podello         0.027 (10)         MIN (MI)           DI CASTELLAMETA ZA PREGA         Podello         0.027 (10)         MIN (MI)           DI CASTELLAMETA ZA PREGA         Podello         0.027 (10)         MIN (MI)           DI CASTELLAMETA ZA PREGA         Podello         0.027 (10)         MIN (MI)           DI CASTELLAMETA ZA PREGA         Podello         0.027 (10)         MIN (MI)	Region interessine         Lunghinza         Demento           Lunghors         0,002 Month         (mm)           Luczo         0,002 Month         (mm)           Luczo         0,002 Month         (mm)           Puglia         0,002 Month<	. <u>p</u> . e	2002	2002	2003	2003	2001	2001	2001	2000	2001	2001	2001	2001	2002	2002	2002	2002	2004	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	1988	1991	1961	1987	1987	1986	1987	1989	1989	1986	1989	1989	1986	1986	1986	1986	1984	1984	1984	1984	1986	4007
Linguistation Grants	LYMPISTOR         Progettier (Von)         LYMPISTOR	Pression esercizio (Sp	1a	1a	1a	1a	1a	1a	3a	>=4a	3a	Ja	3a	3a	12	2a	1a	1a	Ta >=4a	1a	1a	1a	1a	19 a	3a	1a	<b>a</b> 4	<u>a</u> 6	3a	1a	>=4a	1a	3a	2a	>=4a	1a, 7=4a	>=4a	1a	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a	1a; >=4a	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a	2a 🖊	22
COM MOLA Lazo         Region intreessele         Lugination of 0.129 Lazo         Luco         C 178           COM MOLA Lazo         Pudia         0 0.038 Pudia         0 0.038 Pudia <t< td=""><td>ALL FROMONE OR MANINES DE L'ANDER DE L'ANDE</td><td>Diametro (mm)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>( )</td><td>7/2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	ALL FROMONE OR MANINES DE L'ANDER DE L'ANDE	Diametro (mm)																																								( )	7/2							
Denominazione Gasdotto         Abruzzo           COM, MOLA         Lazio           E TORNARECCIO         Lazio           E TORNARECCIO         Abruzzo           E TORNARECCIO         Puglia           B Logia         Puglia           Puglia         Puglia	ALL 470002         Abruzzo           ALL 470003         Abruzzo           ALL 470004         Abruzzo           ALL 470007         Abruzzo           ALL 470007         Abruzzo           ALL 470009         Abruzzo           ALL 470001         Abruzzo           ALL 470002         Abruzzo           ALL 470001         Abruzzo           ALL 470001         Abruzzo           ALL 470002         Abruzzo           ALL 470		0,112 400	0,179 100	0,388 100	0,483 100	0,062 150	0,032 100	0,023 100	0,012 100	0,234 100	0,007 100	0,02 100	0,417 100	0,01 100	0.016 100	0,057 100	0,034 100	0,285,100	0,104 100 - 150	0,006 100	0,062 100	0,125 100	0,029 100	0,2 100	0,159 100	0,121 100	0,052,100	0,194 80	0,232 80	0,031 80	3.1 100 - 150	3,361 250	1,671 150	0,131,100	1.243 100 - 150	0,01 80	1,439 300	0,015 80	0,0180	2,323 80 - 150	0,024 100	1,558 100 - 150	1,506 150	0,024 80	0,007 80	0,025 80	0,008 80	0,225 80 - 100	
Denominazione Gasdotto  COM, MOLA  E TORNARECCIO  E DI CASTELLANETA 2^A PRESA  ANFREDONIA 2ª PRESA  E DI MACCHIAVALFORTORE  E DI MACCHIAVALFORTORE  AN MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE   MANGO SUL CALORE    MANGO SUL CALORE    COLONI   COLONI   COLONI   COLONI   COLONI   COLONI   COLONI   COLONI   COLO	ALL 4180042 ALL 4180042 ALL 4180004 ALL 4170004 ALL 4170005 ALL 4170006 ALL 4170001 ALL 4170010 ALL 4180000 ALL 41		Abruzzo	Lazio	Lazio	Puglia	Puglia	Puglia	Abruzzo	Puglia	Basilicata	Puglia	Puglia	Puglia	Puglia	Puglia	Puglia	Puglia	Abruzzo	Puglia	Puglia	Basilicata	Puglia	Molise	Basilicata	Puglia	Puglia	Pugila Puglia	Campania	Sicilia	Sicilia	Campania	Campania	Sicilia	Calabria	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania Campania	Basilicata	Daomoaka
		Denominazione Gasdotto														<				ANFREDONIA 2a PRESA		2														, NE														

Denominazione Gasdotto	otto Regioni interessate	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Pressione esercizio (Specie)	Anno di entrata in
1 4180030	eilioiS	0 000 200	(······)	3a	esercizio
ER ASI CONTURSI	Campania			1a	1984
ST-SUD ASI CONTURSI	Campania	0,837 100		>=4a	1984
DIR. NUCLEO IND.VALLE VITALBA	Basilicata	0,43 50 - 100		1a	1986
* TR. PER N.I.V.VITALBA	Basilicata	3,856 150 - 200 -	- 250	>=4a	1986
Z" IR. PER N.I. V. VITALBA	Basilicata	1,848 100 - 150		>=4a	1986
ALE.4180036 ATT 4180038	Campania	0,139 60		39	1988
ALL. COM DI CARINOLA	Campania	0.124 80		19	1986
.4180040	Sicilia	1,011 250		1a	1988
ALL.4180041	Puglia	1,156 100		1a	1990
DIR. ASI Viggiano	Basilicata	1,323 100		1a	1986
SPI. ASI VIGGIANO	Basilicata	1,279 100 - 150 - 200	- 200	>=4a	1986
ALL.4180044	Basilicata	0,026 80		>=4a	1986
ALL.4180045	Basilicata	0,024 80		>=4a	1986
SPI. IND. CALCE LUCANA	Basilicata	0,02 100		>=4a	1986
DIR. ASI BALVANO	Basilicata	2,366 100		la 1-	1986
SPI. ASI BALVANO	Basilicata Docillost	1,46 100 - 150		>=4a	1986
DIR. ASI VIGGIANO	Dasilicala	0,032 80		7 NH4G	1900
SEL ASI DI PORNANA	Camparia			- da	1987
0F1. A3I DI FORNARA	Campania	0,333 100 - 130		>=4a	1087
ALE.4 180032	Campania	8 733 150 - 300		7 = 4 a	1086
SPI ASI DI CALAGGIO	Campania	0,523,100		\{4a}	1986
A11 4180055	Campania	0.012 80		7-4a	1986
180033 180058	Campania	0.00880		7=4α >=4a	1986
ALE: 4180057	Campania	000000		>=4a	1987
AII 4180058	Campania	0,005,80		>=4a	1986
ALL COM DI MONTERUSCELLO	Campania	0.01 150		3a	1987
ALL. COM. FOGGIA 2° PRESA	Pualia	9,432,250		1a	1987
ALL.4180061	Basilicata	0,023 80		>=4a	1986
A11.4180062	Pudia	0.075 80		19	1986
1180063	Campania	0.47 100		2a	1987
ALL.4180064	Basilicata	0.223 80		33	1986
=LUMERI	Campania	3.921 200		- Ta	1989
ALL. COMUNE DI FLUMERI	Campania	0,404 100		- Ta	1989
ALL. COMUNE DI VILLANOVA DEL BATTISTA	Campania	2,533 100		1a	1989
ALL.4180068	Basilicata	0,072 80		3a	1986
ALL. COMUNE DI TRAMUTOLA	Basilicata	1,893 100	*, 7,	1a	1987
ALL. COMUNE DI PATERNO	Basilicata	0,209 100	· / / /	1a	1987
ALL. COMUNE DI CALITRI	Campania	0,148 80		1a	1992
COMUNE DI PESCOPAGANO	Campania	0,033 80		1a	1986
ALL.4180073	Campania	0,006 80		>=4a	1986
ALL.4180074	Campania	0,012 80		>=4a	1986
ALL.4180075	Campania	0,85 80		1a	1992
4180076	Campania	08 900'0		>=4a	1987
ALL.4180077	Calabria	1,733 150	<b>Y</b> /	1a	1988
ALL.4180078	Campania	0,004 80	<b>\</b>	>=4a	1986
ALL.4180079	Campania	0,007 80		>=4a	1984
ALL.4180080	Basilicata	0,002 80		>=4a	1987
ALL.4180081	Basilicata	0,032 80		>=4a	1987
ALL.4180082	Puglia	0,594 100		3a 🔻 🖍	1988
ALL.4180083	Sicilia	0,305 80		3a	1988
180084	Puglia	2,444 100 - 200		1a	1988
ALL.4180087	Campania	0,053 80		2a	1987
ALL.4180088	Calabria	2,461 100		1a	1987
ALL.4180089	Sicilia	0.018 1.00		32	4004
		2,010		Qa	1990

1,0071   100   1			(Km)	(mm)	esercizio (Specie)	entrata in esercizio
0,0070 80         9-40           0,0070 80         9-40		Puglia	2,913,150		1a	1988
Control		Sicilia	0,017 80		1a	1988
Component         Control		Basilicata	0,001 80		>=4a	1987
Companies		Basilicata	0,003 80		3a	1987
Companies		Basilicata	0,045 80		>=4a	1987
Composition         1,105 (10)         100 (10)         100 (10)           Beaulicana         0,105 (10)         100         10 (10)           Beaulicana         0,105 (10)         100         10 (10)           Beaulicana         0,105 (10)         100         10 (10)           Compositio         0,244 (10)         10         10           Compositio         0,100 (10		Calabria	0,446 80 - 100		9 9	1989
Controlled         CASE         CONTROL         10.5           Bestidicate         4.72         COV. 150         10.4           Bestidicate         4.72         COV. 150         10.4           Chergonna         0.025         COV. 150         10.4           Chergonna         0.026         COV. 150         COV. 150         10.4           Chergonna         0.026         COV. 150<		Puglia			Z8	1982
Besidenest         4.72         10.0         10.0           Besidenest         0.0256         10.0         1.0           Besidenest         0.0256         10.0         1.0           Besidenest         0.0256         10.0         1.0           Camparina         0.0266         10.0         1.0 <tr< td=""><td></td><td>Campania</td><td>1,163 100 - 150</td><td></td><td>32</td><td>1984</td></tr<>		Campania	1,163 100 - 150		32	1984
Beaulicania         4 (22) (10 / 150)         10 - 10 (10 / 1		Danijata	0,004 100		3a 10	1990
Busilication         0,000 BM         10           Compositio         0,000 BM         10 </td <td></td> <td>Basilicata</td> <td>4,30 100</td> <td></td> <td>  la  45</td> <td>1087</td>		Basilicata	4,30 100		la  45	1087
0.286 80         18           0.346 100         18           0.346 100         18           0.056 80         18           0.056 80         3a           0.056 80         3a           0.056 80         15           0.056 80         3a           0.056 80         3a           0.056 80         3a           0.056 80         15           0.057 80         15           0.058 100         3a           0.018 00         3a           0.018 00         3a           0.028 100         3a           0.005 80         1a           0.006 80         1a           0.007 80         3a           0.008 80         1a           0.00		Basilicata	0.023 80		>=4a	1987
0.545   100   12   12   12   12   12   12   1		Campania	0,286 80		1a	1989
1,234   800   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	4	Campania	0,545 100		1a	1987
1,737   200   58   28   28   28   28   28   28   28		Campania	0,344 80		1a	1984
0,0005   50         3a           0,0005   60         3a           0,0007   60         3a		Calabria	1,731 200		3a	1988
0,0000         10           2,200         10           0,0000 </td <td>Z</td> <td>Calabria</td> <td>0,005 150</td> <td></td> <td>3a</td> <td>1988</td>	Z	Calabria	0,005 150		3a	1988
0.282 80         3a           0.439 80         1a           1.033 150         3a           1.033 150         3a           1.033 150         3a           0.01 80         3a           0.028 100         3a           0.028 100         3a           0.028 100         3a           0.028 80         3a           0.038 80         3a           0.038 80         3a           0.038 80         3a           0.038 80         3a           0.028 80         3a           0.0		Sicilia	0,086 80		1a	1988
0.429   100   1a   1a   1a   1a   1a   1a   1	1, > )	Campania	0,262 80		3a	1987
0.4238 80         18           1.039 150         3a           1.039 150         3a           0.018 80         3a           0.028 100         3a           0.028 100         3a           0.028 100         3a           0.028 100         3a           0.024 80         3a           0.028 100         3a           0.028 100         3a           0.028 100         3a           0.058 2100         3a           0.058 2100         3a           0.058 2100         3a           0.058 2100         3a           0.074 80         3a           0.072 80         3a           0.073 80         3a           0.072 80         3a		Campania	2,96 100		1a	1988
1,029   150   1,029   150   0,014   160   0,004   100		Campania	0,439 80		1a	1988
0,009 150   3a		Campania	0,423 150		3a	1987
0.00180         3a           0.008 100         3a           0.008 80         14a           0.008 80         14a           0.008 80         14a           0.008 80         14a           0.024 80         14a           0.025 150         14a           0.055 180         14a           0.058 100         3a           0.058 100         3a           0.058 100         3a           0.158 100         3a           0.007 100         200           0.007 100         200           0.007 100         200           0.007 100         2a           0.007 100         2a     <		Campania	1,039 150		3a	1987
0.004 100         3a           0.006 80         17a           0.006 80         14a           0.012 80         15a           0.024 80         15a           0.012 80         15a           0.012 80         15a           0.027 80         15a           0.028 100         15a           0.028 100         15a           0.028 100         15a           0.028 100         15a           0.041 80         2a     <		Campania	0,01 80		3a	1987
0,0299 100     3a       0,029 100     1a       0,024 80     >=4a       1,605 150       1a       0,005 80       1a       0,005 80       1a       0,587 100       2a       0,683 100       3a       0,683 100       3a       0,048 80       3a       0,074 80       3a       0,074 80       1a       0,074 80       3a       0,074 80       3a       0,077 100 - 50       3a       0,077 100 - 150       3a       0,077 100       3a       0,077 100       3a       0,077 100       3a       0,072 100       3a       0,073 100       3a       0,074 100       3a       0,078 10		Campania	0,004 100		3a	1987
10,000 800   1a     0,012 800   1a     1,665 1500   1a     1,667 1000   1a     1,67 1000   1a		Campania	0,259 100		33	1987
0,0024 80  1,665   150  1,665   150  0,005 80  0,005 80  0,628   100  0,628   100  0,628   100  0,628   100  0,628   100  0,628   100  0,628   100  0,035   100  0,035   100  0,035   100  0,035   100  0,007   100		Campania	0,006 80		1a	1984
1,665   500   2=4a     1,665   500     1,665		Campania	0,024 80		>=4a	1984
1,005   190   1,005   190   1,005   190   1,005   190   1,005   190   1,005   190   1,005   190   1,007   190		Sicilia	0,012 80		>=4a	1988
0,587 (100)       0,688 (100)       0,683 (100)       0,683 (100)       0,683 (100)       0,683 (100)       0,683 (100)       0,683 (100)       0,017 (100)       0,017 (100)       0,024 (100)       0,024 (100)       0,024 (100)       0,024 (100)       0,022 (100)       0,023 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,023 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,023 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,022 (100)       0,023 (100)       0,024 (100)       0,04 (100)       0,04 (100)       0,04 (100)       0,04 (100)       0,04 (100)		Puglia	051 500 0		1a	1988
0,628 (100)         2a           0,628 (100)         3a           0,687 (100)         3a           0,158 (80)         3a           0,077 (80)         3a           0,077 (80)         3a           0,035 (80)         3a           0,037 (100)         3a           0,007 (100)         3a           1,43 (100)         5a           1,04 (80)         2a           0,04 (100)         2a           0,0		Dasilicata	0,003 00		2=4a	1007
0,663   00   0,663   00   0,663   00   0,663   00   0,663   00   0,017   80   0,024   80   0,024   80   0,027   100   200   0,027   100   200   0,022   100   0,022   100   0,023   100   0,023   100   0,023   100   0,023   100   0,023   100   0,024   80   0,025   100   0,027   80   0,037   80   0,037		Fugila	001 785,0		-a	1907
0,687 100       0,158 16 80       0,158 16 80       1,158 16 80       0,017 80       0,034 80       0,034 80       0,034 80       0,034 80       0,034 80       0,037 80       0,007 100 - 150       0,007 80       1,55 180       0,007 80       1,55 180       0,007 80       1,55 180       0,007 80       1,44 31 00 - 150       0,041 80       0,041 80       0,041 80       0,040 80		Pugila	0,628 80		2a 3a	1997
0,159 80     3a       0,159 80     3a       0,034 80     1a       0,034 80     1a       0,034 80     1a       0,037 80     1a       0,037 100 - 200     1a       0,007 100 - 150     3a       0,007 100     1a       0,022 80     1a       0,022 80     1a       0,022 80     1a       0,022 80     1a       1,688 100     1a       1,443 100 - 150     1a       1,04 80     2a       0,041 80     2a       0,041 80     2a       0,041 80     2a       0,01 80     2a		Sicilia	0,000		39	1088
0.017 80   28   28   28   28   28   28   28		Basilicata	0,816,80		2 6	1987
0.034 80   5=4a   0.035 80   5=4a   0.035 80   14a   156 + 200   5=4a   0.035 80   14a   156 + 200   5=4a   0.035 80   15a		Basilicata	0.150 80		39 2	1987
0,034/80     >=4a       0,335/80       1a       3,443/150/200     >=4a       0,821/100/200     >=4a       2,076/100-150     >=4a       0,021/100       1a       0,022/80     >=4a       0,023/100     >=4a       0,023/100     >=4a       1,888/100     >=4a       1,143/100       1a       1,04/80       1a       1,04/80       1a       0,031/150       1a       0,04/180       2a       0,01/80       1a       <		Basilicata	0.017 80		× 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5	1987
19   19   19   19   19   19   19   19		Campania	0.034 80		>=4a	1986
3,443   150   200   >=4a     0,007   100   -200   >=4a     0,007   100   -100   >=4a     0,007   100   -100   >=4a     0,007   100   -100   >=4a     0,007   100   -100   >=4a     1,56   150   >=4a     1,48   100   >=4a     1,44   100   150   >=4a     0,001   80		Basilicata	0.335 80		13	1988
0,821 100 - 200   >=4a		Campania	3,443 150 - 200		>=4a	1988
2,076   100 - 150   >=4a     0,074   100   100       0,022   80       0,023   100   >=4a     0,023   100   >=4a     1,888   100   >=4a     1,888   100   >=4a     1,438   100   150   >=4a     1,443   100   150   >=4a     1,444   100   150   >=4a     0,044   80   0,04   80   2a     0,049   80   0,04   80   2a     0,049   80     0,049   80   2a     0,049   80     0,049   80   2a     0,049   80     0,049   80   2a     0,049   80   2a     0,049   80     0		Basilicata	0,821 100 - 200		>=4a	1988
0,007 100   3a   3a   3a   3a   3a   3a   3a		Campania	2,076 100 - 150	~~~	>=4a	1988
0,022 80 0,022 80 0,022 80 0,023 100 0,023 100 0,027 80 1,586 100 1,586 100 1,586 100 1,587 100 1,588 100 1,144 100 0,041 80 0,041 80 0,041 80 0,041 80 0,041 80 0,041 80 0,041 80 0,041 80 0,041 80 0,041 80 2a 0,041 80 2a 0,041 80 2a 0,041 80 2a		Campania	0,007 100		3a	1987
0,022 80 0,022 80 1,888 100 1,155 150 1,143 100 - 150 1,148 80 1,148 8		Campania	0,743 80		13	1987
1,868   100   1,464   1,165   150   1,165   160   1,165		Campania	0,022 80		>=48 \40	1988
1,888   100   1   1   1   1   1   1   1   1		Campania	0,002 100		/	1987
1,55   500   1-4a   1-5b   500   1-4a   1-5b   500   1-5b		Campania	1,868,100	X	12 14	1085
8, 031 150 1,143 100 · 150 1,148 0 1,041 80 0,041 80 0,09 80 0,09 80 0,01 80 2 a 2 a 0,01 80 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a 0,01 80 2 a 2 a 0,01 80 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a 2 a		Campania	1,550		a	1085
1,143   100 - 150   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2a   2		Basilicata	8.031 150		19	1988
1,04 80 3a 0,041 80 2a 0,144 100 2a 0,09 80 2a 0,01 80 2a		Basilicata	100		>=4a	1988
0,041 80 2a 0,114 100 2a 0,09 80 2a 0,01 80 2a		Campania	80		38	1988
0,114 100 2a 0,09 80 2a 0,01 80 >=4a		Calabria	0,041 80			1990
0.09 80 2a 0.01 80 5=4a		Calabria	0,114 100		2a/	1990
0.0(1) 80 5>=4a 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		Calabria	0,09 80		2a 💉	1990
		Campania	0,01 80		>=4a	1986

Denominazione Gasótito   Basiliciara   Campania   Cam
Denominazione Gascotto   Bassilicate   Denominazione Gascotto   Bassilicate   DUSTRIALE SUERNO   Bassilicate   Campania
Denominazione Gasdotto  Basilicata  Campania  DUSTRALE SIDERNO  Calabria  Basilicata  Campania
UNSTRÍALE SIGNEVENTO II PINEVENTO II PINEVEN
ALL 418016 ALL 418016 ALL 418016 ALL 418016 ALL 418016 ALL 418016 ALL 418017 ALL 418027

Anno di entrata in esercizio	1989	1990	1991	1991	1991	1991	1991	1989	1989	1991	1992	1992	1992	1991	1990	1991	1991	1990	1989	1989	1993	1988	1989	1990	1990	1992	1991	1950	1990	1992	1992	1992	1988	1989	1992	1990	1990	1990	1990	1990	1992	1993	1991	1990	1990	1991	1991	1993	1993	1991	1990	1991	1001	1991
Pressione esercizio (Specie)	2a	2a	1a	>=4a	1a	>=4a	1a	3a	3a	1a	1a	1a	1a	1a	12		12	1a	>=4a	>=4a	1a	>=4a	1a	1a	>=4a	3a	1a	>=4a	>=4a	<u>,</u>	, T	a  /2	ν (	13	3a	1a	2a	2a	2a	2a	19	>=-a >=4a	>=	3a	>=4a	1a)	>=4a	>= <b>4</b> a	1a	1a	2a	38	>=4a	2a 2a
Diametro (mm)																																			4	~/			, ,			X												
Lunghezza (Km)	0.005 80	0.012 80	1,151 100	1,368 100 - 150	2,851 150	2,282 200	4,17,100	1,022 100		0,099 80	6,15 150	0,008 100	5,957 100	1,178 80 - 100	2 646 100 - 150	0.03380	0.194 100	0,397 100	1,123 150	0,271 80 - 100	0,463 100	0,02 80	2,127 150	0,124 100	0,007 80	3,729 200	1,85 100	0,457 80	0,323 80	6,155,200	0,038 100	0,469 100	0 000 80	0,112 80	0,293 100	0,362 100		0,007 100	0,013 100	0,014 100	3,958 150	0.025 100	0.022 80	1,49 100	0,008 80	2,266 80 - 100	0,005 100	0,02 80	0,599 100	2,908 100		0,011 80	0,02 80	0,06 150
Regioni interessate	Campania	Campania	Sicilia	Calabria	Calabria	Calabria	Sicilia	Basilicata	Basilicata	Calabria	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Campana Sicilia	Calabria	Puglia	Calabria	Calabria	Calabria	Campania	Campania	Puglia	Puglia	Basilicata	Campania	Puglia	Calabria	Calabria	Campania	Campania	Compania	Campania	Basilicata	Campania	Calabria	Campania	Campania	Campania	Campania	Sicilia	Campania	Calabria	Sicilia	Basilicata	Campania	Calabria	Campania	Campania	Puglia	Campania	Campania	Dasminata	Campania
Denominazione Gasdotto													~	Č			2																																					
	ALL.4180293	ALL.4180294	ALL. COM. CAMPOBELLO DI MAZ.	SPI. NUCLEO INDUSTR, DI CROTONE	DIR. ASI FOLLONE	SPI. ASI FOLLONE	ALL. COMUNE DI RANDAZZO	ALL.4180300	ALL.4180301	ALL.4180302	DER. PER BOMPENSIERO	ALL. COMUNE DI MILENA	ALL. COMUNE DI CASTELTERMINI	ALL. COM. DI VALGUARNERA	ALE: 4 190307	ALE: COMOINE DI COMITINI	ALL COMUNE DI CORIGLIANO	DIR. A.S.I. DI S. IRENE	SPI. S. IRENE	ALL.4180313	ALL. COMUNE DI LIONI	ALL.4180315	ALL. COM. DI MONTEMESOLA	ALL. COMUNE DI CAPURSO	ALL.4180318	SPI.4180319	ALL.4180321	ALL.4180322	ALL.4180323	DEK. PEK LUSCIANO	ALL. COM DI PARETE	ALL: COM DI LUBOLANO	ALE: 4 180327	ALL.4180329	ALL. COM DI QUARTO	ALL.4180331	ALL.4180333	ALL.4180334	ALL.4180335	ALL.4180336	DEK. PEK SANIA FLAVIA		ALL 4180340	ALL.4180341	ALL.4180342	ALL.4180343	ALL.4180344	ALL.4180346	ALL.4180347	ALL. COM. DI SOGLIANO CAVOUR	ALL.4180351	ALL:4180352	ALE:4100333	ALL: 4180355
Numero Progressivo	9339		9341	9342				9346	9347	9348	9349	9350	9351	9352	9333	9354	9356	9357	9358	9359	9360	9361	9362	9363	9364	9365	9366	9367	9368	9369	9370	9371	9373	9374	9375	9376	9377	9378	9379	9380	9381	9383	9384	9385	9386	9387	9388	9389	9390	9391	9392	9393		9399

Numero Progressivo	Denominazione Gasdotto	Regioni interessate	Lunghezza Diametro (Km) (mm)	Pressione (esercizio (Specie)	- e e
9397	ALL.4180356	Campania	0,337 100	2a	1990
9398	ALL. COM. CASTELVETRANO	Sicilia	1,153 100	1a	1991
9399	ALL. COM. DI CARAPELLE	Puglia	0,148 100	1a	1990
9400	ALL. COMUNE DI PALAGIANO	Puglia	0,285 100	1a	1990
9401	ALL.4180360	Basilicata	0,003 80	>=4a	1989
9402	ALL.4180361	Basilicata	0,029 100	>=4a	1990
9403	ALL. COM. PAOLISI	Campania	0,076 100	1a	1995
9404	ALL. COM. SAN MARTINO	Campania	0,01 100	1a	1997
9405	ALL. POMPEI	Campania	0,004 200	2a	1993
9406	ALL.4180365	Campania	0,206 100	1a	1993
9407	ALL.4180366	Puglia	0,139 100	1a	1992
9408	ALL.4180367	Sicilia		>=4a	1991
9409	ALL.4180368	Campania	0,091 100	>=4a	1990
9410	ALL. COMUNE DI CANICALLI	Sicilia	0,088 150	12	1992
9411	ALL.4180372	Calabria	0,537 100	1a	1991
9412	ALL:4180373	Campania	0,198 100	23	1991
9413	ALL:41003/4	Calabria	1 973 100	13	1991
9415	ALL:4180377	Sicilia	1.075 150	2 6	1990
9416	DER. ASI DI GALATINA	Puglia	1,536 100	13	1991
9417	SPI. ASI GALATINA I° TRATTO	Puglia	1,432 200	>=4a	1991
9418	SPI. ASI GAL. IIº TRATTO	Puglia	2,104 150	>=4a	1991
9419	ALL.4180385	Puglia	0,195 80	>=4a	1991
9420	ALL.4180386	Puglia	0,022 80	>=4a	1991
9421	ALL. COMUNE DI MONTESANO S.M.	Campania	0,145 100	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1991
0422	0	Campania	0,481 100	33	1001
9424	ALI 4180392	Campania	0,007	∨ =4a	1991
9425	ALL.4180393	Campania	0,016 80	>=4a	1992
9426	ALL.4180394	Campania	0,053 80 - 100	>=4a	1992
9427	ALL.4180395	Campania	0,005 80	>=4a	1992
9428	ALL.4180396	Campania	0,006 80	>=4a	1991
9429	ALL.4180397	Campania	0,009 80	>=4a	1991
9430	ALL.4180398	Campania	0,014 80	>=4a	1992
9431	ALL.4180399	Campania	0,042 80 - 100	>=4a	1992
9432	ALL. COM. ARPAISE DIR LETTERE 1°TRATTO	Campania	7 466 400	29	1997
9434	ALL. COMUNE DI S.ANTONIO ABATE	Campania	0.162 300	2a 2a	1993
9435	ALL. COMUNE DI PANNARANO	Campania	0,915 100	1a	1998
9436	DIR. CONZA DELLA CAMPANIA	Campania	3,958 100	1a	1992
9437	SPI. ASI CONZA DELLA C.	Campania	0,49 200	>=4a	1992
9438	ALL.4180407	Sicilia	0,105 100	18	1992
9439	ALL.4180408	Calabria	0,716,100	<u>a</u>	1990
9440	SPI ASI PALOMONTE	Campania	0.824 200	d   >=4a	1991
9442	ALL. COM. DI FOGGIA 3° PRESA	Puglia	0,498 100	119	1992
9443	ALL.4180414	Basilicata	0,919 80	1a	1990
9444	ALL.4180415	Campania	0,005 80		1991
9445	ALL.4180416	Campania	0,08 80	, 1a	1990
9446	ALL. COM. PACECO	Sicilia	0,124,100	19	1991
3447	ALL: COMUNE DI GROTTE	Occilia	3,736 100	2 2	1992
9440	ALL: COM: ARIENZO	Campania	0,047 00	14 2a	1993
9450	ALL. COMUNE DI BITRITTO	Puglia	0,039 100	13	1990
9451	DIR. PER STORNARA	Puglia	6,642 150	13	1991
9452	ALL. COMUNE DI STORNARA	Puglia	0,004 150	19	1991
9453	ALL. COM. DI ORTA NOVA	Puglia Piglia	1,56 100	1 a	1991
1516	ALL: COM: DI ONDONA		00101	<u>5</u>	1934

Anno di entrata in esercizio	1993	1992	1992	1992	1992	1977	1986	1900	1991	1997	1990	1992	1992	1992	1992	1991	1991	1992	1992	1991	1001	1994	1990	1990	1991	1991	1991	1991	1991	1001	1991	1991	1990	1990	1991	1995	1991	1991	1991	1991	1991	1992	1991	1991	1989	1992	1981	1991	1991	1991	1991	1992
Pressione esercizio (Specie)	2a	>=4a	>=4a	1a	1a	3a	>=48	7=4a	18	39	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a	3a	>=4a	>=4a	>=48	7≡4d 19	2a - 2	>=4a	Sa Sa	1a	1a	2a	2a	18	7, 2	-a >=4a	>=4a	>=4a	>=4a	1a	1a	7 2	1a 1a	1a	>=4a	>=4a	1 1 3	la Sa	1a	3a	3a/	3a	>=4a	2a	>=4a	>=4a >=4a	2 4 4
Diametro (mm)																																																				
Lunghezza (Km)	0,167 100	0,025 100	0,05 100	0,676 80 - 100	2,116 100	0,058 200	0,025 80	0,02 80	1,42 100		0.027 100	0,011 80	0,015 80	0,012 80	0,004 80	0,011 80		0,01 80	0,028 80	0,007	0,004 80	0,177 80		0.154 100		2,1 100	0,041 100		0,209 100	0017100	0.019100	0,006 80	0,014 100	0,126 100	0,084 100	0,412,100	3,669 100	0.2 100	4,533 300	0,02 100	0,299 100	0,078 100	0,213 80	0.154 100	0,22 150	0,016 100	0,013 80	0,025 100	0,009 150	0,015 80	0,584 100	0.364 100
Regioni interessate		nia	nia			nia	nia	ila *2	ra ta	ta ta	ta et	nia	nia	nia	nia	nia		la Tia	lia is	a company	lid ois	2	ie		* / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	nia	nia		la .	<u>.eu</u>	nia	ta	ıta						nia	ta	6	na	and the second s	nia	nia	nia	nia	na i	nia eio	ا قام	lia .
	Sicilia	Campania	Campania	Sicilia	Sicilia	Campania	Campania	Callipalia	Basilicata	Basilicata	Basilicata	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Puglia	Campania	Campania	Campar	Campania	Puglia	Campar	Sicilia	Sicilia	Puglia	Campania	Campania	Sicilia	Dasilica	Campania	Campania	Basilicata	Basilica	Puglia	Nicilia Di izi	Plugia	Puolia	Puglia	Campania	Basilicata	Puglia	Sicilia	Calabria	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania		Calabria
Denominazione Gasdotto	×				NE NE	4	4		V																C.TO	-RA 2° PR.				EBANCO					_ :	VILLA MILICIA	SAL	ANO	ICO			ANO (TA)	OINC		TR.)						ť	100
7	ALL. COMUNE DI CERDA	ALL.4180429	ALL.4180430	ALL. COM. DI SAN CONO	ALL. COM. DI CALTAGIRO	ALL. SCAFATI	ALL:4180436	ALE:410043/	ALL:4180438	ALL:4 180441	ALL.4180443	ALL:4180444	ALL.4180445	ALL.4180446	ALL.4180447	ALL.4180448	ALL.4180449	ALL.4180450	ALL:4180451	ALL:4180452	ALL:4 180453	AII 4180455	ALL 4180456	ALL.4180458	ALL. COM. DI GAGLIANO C.TO	ALL. COMUNE DI MASSAFRA 2° PR.	ALL.4180462	DIR.4180463	ALL:4180464	ALE.4 100/463	ALL: 4180468	ALL.4180469	SPI.4180470	ALL.4180472	ALL. COMUNE DI TREPUZZI	ALL. COMUNE DI AL IAVILLA	ALL COMINE DISALICE SAL	ALL. COMUNE DI GUAGNANO	DER. TORRE S. S. I TRONCO	ALL.4180480	ALL.4180481	ALL. COMUNE DI CRISPIANO (1A)	ALL:4180483	ALL.4180485	SPI. AVELLINO OVEST (III TR.)	ALL.4180487	ALL.4180488	ALL.4180489	ALL.4180490	ALL.4180491 ALL.4180492	SPI SIID ASI PONTESEI ICE	ALL COMPLETE CIVILIES
Numero Progressivo	9455	9456	9457	9458	9459	9460	9461	3402	9463	9465	9466	9467	9468	9469	9470	9471	9472	9473	9474	9475	9470	9478	9479	9480	9481	9482	9483	9484	9485	9400	9488	9489	9490	9491	9492	9493	9434	9496	9497	9498	9499	9200	1000	9503	9504	9202	9206	9507	9208	9509	9511	- 6

Anno di entrata in esercizio	1991	1992	1991	1991	1993	1986	1996	1997	1997	1005	1003	1004	1881	1997	1997	1997	1988	1986	1992	1991	1992	1996	1950	1996	1991	1986	1992	1992	1992	1992	1999	1995	1995	1996	1994	1001	1992	1992	1992	1994	1993	1992	1993	1994	1991	1994	1993	1992	1993	1996	1994	1992	1992	1993	1992
Pressione esercizio (Specie)	>=4a	2a	>=4a	19	>=4a	>=4a	19	1 6	2 6	2 0	10	70	la T	1a	>=4a	7=40	7 - 4a	>=4a	39 2	3a	19	29	2a	Za	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a	3a	1a	>=4a	>=4a	13: 2-42	-42	>=4a	>=4a	>=4a	1a	1a	>=4a	>=4a	Ta.	>=4a	- a	13	1a	1a	>=4a	1a (	1a	1a	1a	- Ta
Diametro (mm)																						0.										0.0	01		- 300	100									4 7	4	/								
Lunghezza (Km)	0.034 100	0.356 100		0.021 80	0.057 80	0.006 100	5 697 150			3 1 200	0 721 150	0,721 130	0,962 150	0,035 100	1,688 250	٠.		0.004 100			2.047 100	3 586 100 - 19	0,002 100	0,001 100		0,02 100	0,114 100	0,003 100	0,01 100	0,004 100	0,18 150	2,782 100 - 18	4,626 100 - 150	0,345,100	3,699 100	0,130,100	0.2 100	0.007 100	0,009 100	-	0,31 150	0,031 100	0,599 100	0,171 100		3,76 100	4 069 150	0.039 100	0,036 100	0,006 100	0,774 100	2,45 200	0,107 100	0,085 100	0,095 100
Regioni interessate	Campania	Sicilia	Campania	Basilicata	Puolia	Campania	Sicilia	Sicilia	a iii ji	Compania	Campania	Desiliate	Basilicata	Calabria	Calabria	Calabria	Campania	Campania	Campania	Campania	Basilicata	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Basilicata	Campania	Basilicata	Basilicata	Puglia	Basilicata	Campania	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Campania	Campania	Campania	Calabria	Basilicata	Basilicata	Calabria	Calabria	Campania	Campania	Calabria	Calabria	Calabria	Campania	Campania	Puglia	Campania	Campania	Puglia Campania
Denominazione Gasdotto	ALL.4180559	411 4180560	AII 4180561	A11 4180563	A11 4180565	AII 4180566	DER PER VIII ABATE				ALE:4100370	ALE:4100371	ALL,41805/2	DIR. ASI PIANO LAGO (DA PIDI A C.R.)	SPI. PEK ASI DI PIANO LAGO ED ALLACC.	SPI. TEN ASI DI FININO LAGO	ALL 4180578	A11 4180579	ALL-4180580			AFFERANA ETNEA	ALL COMUNE DI S. VENERINA	ALL. COM. ZAFFERANA ETNEA	ALL.4180587	ALL.4180588	ALL.4180589	ALL.4180590	ALL.4180591	ALL.4180592	ALL. COM DI POZZUOLI	DIR. A.S.I. DI SCHIAVONEA	SPI. A.S.I. DI SCHIAVONEA E ALLACC.	SPI.4180596	DIR. A.S.I. DI CAMMARATA	SPIL A.S.I. DI CAMMADATA	A11.4180601	ALL.4180602	ALL.4180603	ALL. COMUNE DI CURINGA	ALL. COMUNE DI POTENZA 2 PRESA	ALL.4180606	ALL.4180607	ALL.4180610	ALL.4180612	ALL. COM. MELIZZANO ALL. S ECIDIO MONTE AI BINO	DER MOLOCHIO PRIMO TRATTO	ALL COMINE RIZZICONI	ALL. COMUNE TAURIANOVA	ALL.4180619	ALL. COM DI FRANCOLISE	ALL. COMUNE DI BARI 3º PRESA	ALL. COM. PAUPISI	ALL. COM. I ORRECUSO	ALL. COMUNE DI GALATINA ALL. COM. ARPAIA
Numero Progressivo	9571	9572	9573	9574	9575	9256	9577	9578	9579	05.00	9300	920	2828	9583	9584	9393	9587	9588	9589	9590	9591	9592	9593	9594	9595	9626	2636	8656	6656	0096	9601	9602	9603	9604	9605	2006	8096	6096	9610	9611	9612	9613	9614	9615	9616	9017	9619	0296	9621	9622	9623	9624	9625	9626	9628

e e	1995	1995	1998	1990	1998	1998	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1993	1993	1995	1995	1993	1997	1993	1994	1994	1995	1995	1990	1978	1994	1994	1994	1995	1994	1998	1998	1997	1995	1999	2000	1994	1994	1995	1995	1992	1994	1996	1996	1996	1996	1997
Pressione esercizio (Specie)	1a	1a	>=4a	p+-/	/4a	>=4a	1a	>=4a	>=4a	1a	1a	1a	>=4a	1, at	>=4a	1a	1a	>=4a	1 a	1a	>=4a	>=4a	>=4a	z e	1a	2a	2a	<u>a</u> 6	1a	>=4a	>=4a >=4a	>=4a	1a	1a	1a	>=4a		11a	1a	1a	1a 🗸 🧸	1a						
Diametro (mm)	100 - 150	100	100 25 - 60 - 80 - 400 - 460 - 200 - 250	80 - 100 - 150 - 200 - 230	25 - 50 - 80 - 100	150	100	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	200	100	100	100	100	100	300	750	200	100	250	200	150	150	200	250	100	100	150	200	100	100 - 150	100
Lunghezza (Km)	6,654 100	0,043	7,01	4.04		-	0,303	3,543 150	0,023	0,007	0,023	0,007	0,007	0,02		0,124	0,005	0,068 100	600,0	0.228 100	0,011	0,14	0,163 100	0,04	0,036 100	0,128	0,011	0,015 100	0,141	0,033	0,196	4,972 300	0,89	0.05	0,115	2,25	0,792	0,226	0,061	0,03	0,4	0,000	0,108	1,573	2,421	2,315	1,441 100 -	0.643
Regioni interessate	Campania	Campania	Puglia	Dudia	Puglia	Campania	Sicilia	Campaina	Campania	Campania	Basilicata	Campania	Campania Puris	Campania	Campania	Puglia	Basilicata	Campania	Fugila	Calabria	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Calabria	Calabria	Calabria	Calabria	Campania	Campania	Basilicata	Puglia	Basilicata	Sicilia	Campania	Campania	Puglia	Puglia Calabria	Calabria	Calabria	oirdolo C						
Denominazione Gasdotto	DER. GIOIA SANNITICA	ALL. COM. FAICCHIO	KETENWELANIZZAZIONE AREA IN. DI CORA IO BETE METANIZZAZI ABEA IND. DOTENZA	RETE AGG IND DIBISCEGLIE	RETE AGGL IND. DI BARLETTA	ALL:4180777	ALL.4180778	SPI,4180779	ALL.4180780	ALL.4180781	ALL.4180782	ALL.4180783	ALL:4180784	ALL:4100763 A11 4180786	ALL.4180787	ALL. COM DI PASTORANO	ALL.4180789	ALL. COM SPARANISE	ALL:4180791	ALL. COM. MADDALONI (III PRESA)	ALL.4180794	ALL. COMUNE DI CAMPI SAL.	ALL.4180799	ALL.4180800	ALL:4 1000VZ	ALL. COMUNE DI CATANZARO	ALL.4180805	ALL.4180806	ALL.418080/ ATL 4180808	ALL. COM. TELESE	ALL. COM. SOLOPACA	COL. ROCCELLA JONICA - SOVERATO 3" PARTE	ALL. COMUNE DI MARINA DI CAULONIA DEBI BACNABA	ALL. COMUNE DI DIPIGNANO	ALL. MENDICINO	SPI. ASI (NOLA - MARIGLIANO) DN 10	SPLASI INTERPORTO DI NOLA SPLASI (NOLA - MARIGITANO) DINE	ALL-4180823	ALL. COMUNE DI ARNESANO	COL. POTS.M.FORTE CON DER.PER POT.	ALL.4180826	ALL. COM: SAINTA MARIA A VICO ATT 4180828	ALL. ANCEDISA	ALL. COMUNE DI GRUMO APPULA	POT.4180831	ALL. COMUNE MELICUCCA'	ALL. COMUNE DI SQUILLACE	VION BRIDE SINDS
		4	510	۵ ا	- 2	.  <	٧	S	۷	A	ď	∢ .	∢ <	۷ ۷	.   <	A	۷	Α.	∢ <	√	۷	۷	∢ ⟨	∀ <	1 4	\ <	⋖	∢ .	4 4	\ <	٧	S	۷ ۲	7	Α.	(V)	ט מ	7 <	۷	J	∢ <	. ✓	. ⋖	۷	4	.   ∢	⋖	ŕ

	C
	Campania
	Calabria
	Calabria
	Calabria
	Calabria
B	Calabria
a	Calabria
la : Ta	Calab
oria	Calabria
Calabria	
Calabila	0 0
abila	Cag
Campania	3 0
Campania	Car
pania	Car
Campania	Can
Basilicata	Basi
eine	Cam
Piolis	Dio
ici and a second	
Campania	Cam
oania /	Cam
Campania	Cam
bria	Cala
i i	Calabria
	O Clark
lla :-	Calab
lia	Calabila
ania	Campania
a	Sicilia
a	Sicilia
llia	Sicilia
Campania	Ca
Sampania	U
Campania	
Sicilia	
Sicilia	
Campania	
Basilicata	
Basilicata	
Bosilicata	
Compania	
Campaina	
Campania	
Sicilia	
Sicilia	
Puglia	
Sicilia	
Basilicata	
Dialia	
rugila	
Jalabria	_
Campania	
Puglia	
Puglia	
Sicilia	
Basilicata	
Dooillooto	

Lunghezza   Lung
Lunghezza   Lungheza   Lungh

Anno di entrata in esercizio	1996	1997	1997	1998	1999	1998	1997	1997	1996	1997	1998	1999	1996	1999	1997	1996	1997	1997	1996	1996	1986	1997	1997	1996	1997	2000	1999	1987	1997	1997	1997	1990	1997	1997	1997	1997	1998	1998	1998	1997	1997	1998	1997	1998	1998	1998	1998	1998	2002	1997	1997	2004	1998	1998
Pressione esercizio (Specie)	1a	13	1a	1a	1a	1a	1a	>=4a	3a	3a	3a	1a	2a	120	7=4a	2 0	22 60	1a	19	1a	>=4a	1a	1a	3a	>=4a	1a	1a	>=4a	>=4a	>=4a	1a	>=48	7=4a	a >=4a	1a	3a	1a	1a	2a	>=4a	38	z (c	13	1a	1a	1a	1a	>=4a	a  >=4a	2 0.7	1.0	3a	1a	1a
Diametro (mm)																																				4			7			X			>									
Lunghezza (Km)	0,452 100			2,33 100	3,12 100			0,01 100	$\overline{}$	0,03 100	1,755 200		0,032 100	1,042 150	0,02 100	0,04	0 421 100		0,006 100	0,44 100	0,07 100	0,152 150	0,569 100		0,081 100	0,125 200	0,001 200	0,012 150		0,005 100	0,27 150	0,018 100	0,003,100	0.06 100	0,03 100		0,5 100	0,157 200	0,317 150	0,006 100	0,624 100	0.152.100		6,185 200	2,49 100	0,329 100			0,188,200		0.184 100	0,06 200	0,009 100	5,278 100
Regioni interessate	Puglia	Puglia	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Basilicata	Sicilia	Puglia	Puglia	Campania	Campania	Campana Sicilia	Campania	Campania	Campania	mpania	Impania	Campania	Campania	Sicilia	Campania	Campania	Basilicata	Puglia	Puglia	Campania	Campania	Puglia	Dasilicata	Campania	mpania	Sicilia	Campania	Campania	Puglia	Campania	Campania	Sicilia	Calabria	Calabria	Campania	Campania	Basilicata	Basilicata	Calabria	Dasilicata Campania	Calabria	Calabria	Campania	Impania	Campania
e Gasdotto	Pu	P	S	Ca	Ca	CS	S	Ca	Ba	Sic	Pu	Pu	Ca	Č			2		2	20	Cs	Ca	Sic	S	S	Ba	Pu	Pu	Ce			ag C			Sic	Ca	CS	Pu	Ce			3 2	80			Ba	Ba		Da	3 2				
Denominazione Gasdotto	ALL.4180956	ALL.4180957	ALL. COMUNE DI SALA CONSILINA	ALL. COMUNE DI PERTOSA	ALL. COMUNE DI PADULA	ALL. COMUNE DI TEGGIANO	ILL. COMUNE DI VILLAMAINA	ALL.4180963	ALL.4180964	ALL.4180965	POT. COMUNE DI MODUGNO 1ø PRESA	ALL. COM. BARLETTA 2 PR.	ALL.4180968	ALL. COMUNE DI VALVA	ALE:4180970	ALL 4180973	AII 4180974	ALL:4180975	ALL.4180976	ALL.4180977	ALL.4180978	ALL. COM. TEANO II PRESA	ALL.4180980	ALL.4180981	ALL.4180982	ALL. COMUNE DI MATERA 2^ PRESA	ALL. COMUNE DI ANDRIA 2º PR	ALL.4180986	ALL.4180987	ALL.4180988	ALL:4180989	ALL:4180990	ALL:4180891	L. 4180994	ALL.4180995	ALL.4180996	ALL.4180997	ALL. COMUNE DI SAN DONATO	ALL. COMUNE DI MARCIANISE 3° PRESA	ALL.4181001	ALL:4181002	ALL COMINE S FERDINANDO	ALL. COM DI AMENDOLARA	COL. ANZANO DI PUGLIA -FLUMERI-CA9-1°T.TTO F	ALL. COMUNE DI MONCALVO IRPINO	ALL. COMUNE DI GALLICCHIO	DER. PER GALLICCHIO	ALL.4181010	POI: ALL. COM. DI POIENZA 1ª PR. All 4181012	ALL 4181013	ALL. MORMANNO	OT. ALL.COM.CASTELLAMMARE DI STAF	LL. COMUNE DI MONTE S.GIACOMO	DER. Monte S. Giacomo
Numero Progressivo	9919			9922											7 7 7 7 7 7 7					6866		9941					9946			9949					9955			9958				9963							9970					9266

e e	1998	1998	1997	1998	1997	1997	1998	1997	1997	1997	1997	1999	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1999	1999	1998	1998	1999	1998	1998	1999	1999	1999	2000	1999	1998	1999	1999	1998	1999	1999	1999	1999	2002	2002	1998	1999	1998	1999	1999	1999	2000	2000	2001	2000	2001	0000
Pressione esercizio (Specie)	1a	2a	>=4a	>=4a	3a	1a	1a	1a	3a	3a	>=4a	2a	1a	2a	1a	>=4a	>=4a	2 2	2a >=4a	19	2 6	3a	>=4a	>=4a	>=4a	>=4a	1a	1a	w 4	>=4a	1a	1a	3a	2a	>=4a	>=4a	\ \=4a	>=4a	1a	3a	>=4a	1a	>=4a	1a	1a	1a		19	13	19	1a	
Diametro (mm)																																							4	7,7/												
Lunghezza (Km)	0,19 100	2,315 150	0,136 100	0,214 100	0,019 200	0,266 150	0,032 100	0,165 100	0,01 100	0,202 150	0,032 100	0,24 100	0,008 100	0,037 150	0,123 100	100	0,175 100 - 150	0,631 200	1 02 100 - 150		0.066 100	0,625 200	0,586 100	0,101 100	100	0,138 100 - 150	0,059 100	0,181 100	0,116,150	0,305 100	0,282 100 - 150	150	0,35 100	0,129 150	100	0,544,100 - 150	٠,	0.011100	0,018 100	2,11 200	0,015 100	0,45 100	0,014 100		0,134 150	0,1 200	0,7 100	0,049 100	3 404 150	3,401 150	100	0044
Regioni interessate	Campania	Campania	Campania	Puglia	Sicilia	Sicilia	Basilicata	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Campania	Sicilia	Campania	Campania	Basilicata	Campania	Campania	Campania	Calabria	Calabria	Calabria	Campania	Calabria	Campania	Calabria	Calabria	Basilicata	Basilicata	Sicilia	Basilicata	Campania	Campania	Sicilia	Sicilia	Campania	Campania	Campania	Campania	Basilicata	Campania	Campania	Campania	Campania	Calabria	Puglia	Calabria	Sicilia	Basilicata	Calphia	Campania	Campania	
Denominazione Gasdotto	ALL.4181020	ALL. COMUNE DI S. GIUSEPPE VESUVIANO	ALL-4181022	ALL.4181023	ALL.4181024	ALL. COM. DI RAGUSA 2° PR.	ALL.4181026	ALL.4181027	ALL.4181028	ALL.4181029	ALL.4181030	ALL.4181032	ALL.4181033	ALL.4181034	ALL. COMUNE DI CHIAROMONTE	ALL.4181037	ALL.4181038	ALL:4181040	ALL: COMOINE DI MAGGINA ALI 4181043		ALL.4181045	POT. SPINA DI SCAFATI OVEST	ALL.4181047	ALL.4181048	ALL.4181049	ALL.4181051	ALL.4181052	ALL. COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)	ALL. COMUNE DI PIETRAPERZIA	ALL-4181058	ALL.4181060	ALL. COMUNO DI CAIAZZO	ALL.4181062	ALL. COMUNE DI BOMPIETRO	ALL.4181064	ALL:4181065 ATT 4181066	ALL:4181067	ALL.4181068	ALL. COMUNE DI AVIGLIANO 2a PRESA	POT.4181070	ALL.4181071	ALL.4181072	ALL:4181073	ALL. COMUNE DI S.EUFEMIA D'ASPROMONTE	ALL. COMUNE DI VEGLIE (LE)	ALL. COMUNE DI CATANZARO II PRESA	ALL.4181082	ALL.4181083	ALL. COMUNE DI DRAGONI	ALL. COMUNE DI AIELLO CALABRO ALL. COMUNE DI CASTELMORRONE	ALL. COMUNE DI CASTELCAMPAGNANO	COOKO IG ISHOV IG LIVINGO IIV
Numero Progressivo	2266	8266	)	0866		9982												9994					_	10001					10007			10010			T	10014			10018				10022			_			10029			10001

Anno di entrata in esercizio	1999	1999	2001	1999	2000	1999	1999	1999	1999	1999	1999	2000	1999	2002	2000	1999	1999	1999	1000	1999	1999	2001	2001	1999	1999	1999	1999	2000	2001	2000	2000	2000	2002	1999	1999	2000	2000	2002	2001	2000	2000	2000	2001	2000	2002	2000	2000	2000	2002	2002	2000	2001	2000	2000
Pressione esercizio (Specie)	>=4a	Sa	ta Ta	3a	2a	3a	3a	>=4a	>=4a	>=4a	1a	2a	>=4a	1a	1a	>=4a	1a	33	33	23	2 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	2 6	39	1a	3a	>=4a	>=4a	1a	1a	1a	2a	1a	19	<u>a</u> (c	3a 8	1a	1a	1a	1a	2a	1 a	2 6	1a	2a	1a	1a)	2a	>=4a	2a 3a	× 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0	3a	>=4a	>=4a	19
Diametro (mm)																																										X												
Lunghezza (Km)	0.011 100		0.083 100	0,565 100	0,002 100	0,024 100	0,136 100	0,038 100	0,019 150	0,092 100	0,008 100	0,155 100	0,006 150		0,598 100	0,051 100	0,207 100	0,064 100	0,032 100	0,014100	0,017100	0,604,150	0.029 100		0,006 100	0,01 100	0,026 150	0,412 100	0,252 100	0,083 150	0,112 150	0,066 100	0,134,100	100	0,007 100		0,005 100		0,087 150	0,318 150	0,689 100	0.035 100	0,496 100	0,046 150	0,006 100	0,012 100	0,22 100		0,37 100		0.462 100	0,071 100	0,066 100	0.129 100
Regioni interessate	<u>a</u> .			ia			a	ia	ia	ia	ia	ia	ia ia			a				3 .0	ō		,	/	a ,	ia ( \ )	ja						a		5	a	a	ia	ia i	<u>a</u>	. <u>.</u>	<u> </u>			ia	ia ei	ia	<u> </u>	2. 4	<u> </u>	<u> </u>	ia.	.ea	2.
	Campania	Campania	Puglia	Campan	Puglia	Puglia	Basilicata	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Puglia	Calabria	Campania	Puglia	Puglia	Campan	Campania	Diolia	Basilicata	Sicilia	Calabria	Basilicata	Campania	Campania	Calabria	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Basilicata	Fugila	Puglia	Basilicata	Basilicata	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Puqlia	Sicilia	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campania	Campan	Campania
Denominazione Gasdotto	4			2		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ /						<b>X</b>				ALL. COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA					OMARICO								PIAZZA ARMERINA 2° PRESA	SPERLINGA	SALATABIANO	ű v	SOLETO (LE)					OSPEDALETTO	ALLACCIAMENTO COMUNE DI CHIANCHE	ALL: COMUNE DI LAPIO ATT ATTACCIAMENTO COMINE DI FORINO	ALL. ALL. COMUNE DI MONTEFUSCO												
Q	ALL.4181090	ALL.4181091	ALL.4181092	ALL.4181093	ALL.4181094	ALL.4181095	ALL.4181096	ALL.4181098	ALL.4181099	ALL.4181100	ALL.4181101	ALL.4181102	ALL.4181103	ALL.4181104	ALL.4181105	ALL.4181107	ALL. COMUNE DI O	ALL:4181109	ALL:4181110	ALL: 4181112	ALL:4101112	ALL COMINE DI POMARICO	ALL.4181115	ALL.4181116	ALL.4181117	ALL.4181118	ALL.4181119	ALL.4181120	4181121	ALL. COM. DI PIAZ	ALL. COMUNE DI SPERLINGA	ALL. COMUNE DI CALATABIANO	ALL.4181126	ALL. COMUNE DI SOLETO (LE)	ALL.4181130	ALL. ACERENZA	ALL.4181132	ALL.4181133	<b>—</b> 1.	ALL. ALLACCIAME	ALL. COMONE DI LAPIO	ALL. ALL.COMUNE	ALL.4181139	ALL.4181140	ALL.4181141	ALL.4181143	ALL.4181144	ALL.4181145	ALL:4181146 All 4181147	ALL:4181147	ALL:4181150	ALL.4181151	ALL.4181152	ALL 4181153
Numero Progressivo	10035	10036	10037	10038	10039	10040	10041	10042	10043	10044	10045	10046	10047	10048	10049	10050	10051	10052	10054	10055	10056	10057	10058	10059	10060	10061	10062	10063	10064	10065	10066	10067	10068	10070	10071	10072	10073	10074	10075	10076	10077	10079	10080	10081	10082	10083	10084	10085	10087	10088	10089	10090		

Comparison   Com	Anno di entrata in esercizio	2002	2003	2002	1997	2001	2001	2002	2002	2002	2002	2003	2002	2002	2002	2002	2002	1990	1950	1986	1957	1988	1950	1998	1996	1988	2002	1975	1956	1980	1975	1975	1960	1973	1976	1971	1950	1977	1975	1950	1978	1977	1979	1978	1982	1959	1980	1979	1981	1980	1982
Companies   Comp	Pressione esercizio (Specie)	1a	>=4a	1a	1a	1a	1a	19	12	13	12	12	200	<u>a</u> 4	z <b>6</b>	1a	1a	1a	1a	12	>=4a	3a	1a	73 13	33 - 4	1a	1a	3a	33	3a	1a	1a	2a	1a	3a 3a	1a	3a	3a	3a	<u>a</u> .	- 1a	3a	38	1a	33	2a	1a	1a	, ta	1a	7=4a
Campania         Lunghezza           Campania         0.05           Campania         0.05           Campania         0.05           Sicilia         0.026           Sicilia         0.028           Bernoline         0.028           Bernoline         0.028           Bernoline         0.028           Bernoline         0.028           Bernoline         0.028           Combandia         0.028           Lombandia         0.028	Diametro (mm)																			0															4	4				X			0								
Campania Campania Campania Sicilia Sic	Lunghezza (Km)			0,021 100	1,883 100	0,712 100	0,036 100	0,069 100	0,056 100	0,206 100		0,11100	0,006 100	0.024.100	0,25 100				0.437 500	100	2,516 150 - 200				0.856.200	8,202 200 - 300	0,253 150	200	200	1 755 150	0.728 400	21,755 150	0,016 80 - 150	0,001 80	0,643 80	3,971 200		2,72 150	1,006 200	2,37,300	8.67 250	1,125 400	3,345 100 - 150 - 25		1,077 100 - 150 - 25	0.009 80	0,004 80	0,21 80	1,273 80	2,548 400	3.981 400
	Regioni interessate	ampania	ampania	ampania	icilia	icilia	icilia	ICIIIa	ICIIIa	icilia	icilia	icilia	icilia	Cilia	icilia	icilia	icilia	iemonte	milia Romagna	asilicata - Campania	iemonte	riuli Venezia Giulia	milia Romagna	eneto	azio	larche	iemonte	ombardia	ombardia	ombardia	ombardia	eneto	eneto	eneto	eneto	ombardia	milia Romagna	eneto	ombardia	milia Komagna	eneto	ombardia	milia Romagna	eneto	eneto	eneto	iemonte	iemonte	eneto	Imbria Smbadia	Unibaldia Imhria
		VILLA LITERNO		ALL:4181218 Ca	DI AGIRA		2000		7			( )			E DI CALTAGIRONE 2° PRESA				71	SICO VETERE-MARSICO NUOVO	A)A						DLATE								OTTAGT % AIOS								3BIA					3A			

Anno di entrata in esercizio	1991	1991	1989	1990	1989	1992	1991	1991	1991	1991	1991	1988	1992	1966	1980	1996	1994	1993	1991	1909	1993	1991	1997	1992	1994	1992	1992	1995	1996	1993	1994	1994	1995	1995	1993	1993	1974	1994	1993	1994	1994	1990	1990	1995	1995	1997	1996	1997	1999	1996	1996	1990	1008	1997
Pressione esercizio (Specie)	3a	3a	3a	3a	>=4a	>=4a	3a	3a	3a	2a	1a	3a	3a	2a	3a	3a	3a	1a	32	20	32	33	2 4	2 6	3a	1a	2a	1a	3a	1a	2a	1a	3a	13	2 6	3a	1a	1a	1a	1a	1a	3a 12	2 2	2 0	28	1a	3a	1a/	3a 🔪	3a	2a	33	200	1a
Diametro (mm)																																				~/	1					X												
Lunghezza (Km)	3,969 300	4,871 300	3,172 300	3,695 200 - 300	0,06 100		6,297 300	0,789 200	0,143 80	2,9 300			3,279 300	0,004 250	80	1,452 300 - 400		_	0,627,200	0,000	0,352,200	0,133,190	_	0.022 100 - 150	200	150		2,89 300	0,045 150	0,225 150	0,193 100			0,115 100	0.013 100	0,00180	0,487 100	0,799 100	0,485 150	0,076 150	0,702 150	0,527 200		0.23.100		0,197 400		235	2,111,400	300	0,079 150 - 200	0,07 200	0,003 200	
Regioni interessate	-ombardia	-ombardia	Lombardia	Lombardia	mbardia	Lombardia	-ombardia	Lombardia	_ombardia	-ombardia	Lombardia	-ombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia	mbardia	-ombardia	riemonte	Lombardia	Lombordia	Combardia	ombardia	ombardia	ombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	-ombardia	Piemonte	Lombardia	Piemonte	Lombardia	-ombardia	Piemonte	Lombardia	ombardia	Piemonte	-ombardia	Piemonte	Ombardia	Piemonte	emonte	Lombardia	Piemonte	Piemonte	ombardia	Lombardia	Lombardia Dismosto	emonte	Lombardia
Denominazione Gasdotto	IMERCATE		RONCO	POT. ALIMENTAZIONE VARESE 4° TR.		SPINA VALLE OLONA INF.		POT. MET. DERIVAZIONE PER FIZZONASCO			ALL. COMUNE DI PONTIROLO NUOVO		POT. SPINA DI SETTIMO T.SE		ALL. COM. DI FIORANO AL SERIO			EG. PARAZZOLINO	IA PRESA	ALE, 4320 103		DEP S DELLECEINO AL DOT DRE S DEL	COMINE DI CANNETO SIII I OGLIO		DERIVAZIONE PER GAVIRATE	COMUNE DI MONTEBELLO B.		DER. VERCELLI Pie			COM. DI CISANO BERGAMASCO			ALL. COM. DI VERDELLO COI POGGIO BENATICO : AI ESSANDRIA CON DEB. D		A. DI GAZZANIGA 2º PR.		E DI POZZOLO FORMIGARO 1º PRESA	COM. BELGIOIOSO	a PRESA			POL: DERIVAZIONE ARGORITA SORIVIA		ALL. COMUNE DI PALAZZO CANAVESE		. DER. PER GARDONE VAL TROMPIA	° PRESA	POT. BORGOSESIA (POTENZIAMENTO)		: ALL. COMUNE DI PERO 2º PRESA	ALL. COM. DI LECCO 2º PR		ALL. COMUNE DI VOGHERA 1º PRESA LOCATION LOCATIO
Numero Progressivo	10267 P	10268 N		10270 P									10279 P							10200			T		10292 P					10297 A		10299 A	T		10303 A		10305 A			T			10311						10318 P			10321 A		10324 A

e e	1996	1996	1993	1997	1998	1998	1999	1970	2000	2003	2000	1976	2001	1999	2000	2001	2002	2002	2002	2002	1987	1986	1988	1989	1989	1972	1991	1988	1990	1991	1950	1950	1950	1950	1993	1993	1993	1992	1950	1992	1950	1950	1993	1995	1996	1950	1950	1950	1995	1994
Pressione esercizio (Specie)	2a	3a	3a	1a	3a	1a	1a	2a	2a	2a; 3a	2a	2a	1a	1a	1a	2a	.2a	2a	>=4a	1a	3a	1a	1a	1a 2a	1a	1a	1a	2a 2a	33	1a	3a	1a	2a	3a	1a	1a	1a 2a	1a	1a	1a	/2a	1a	2a	1a	3a	13	1a	1a V > /	1a	33
Diametro (mm)																																										X	4 //	4/				0		
	0,078 100	0,09 150	3,833 250	0,01 150	3,597 400	0,239 100	0,321 150	80	0,006 200 - 400	2,01 300	0,206 300	200		0,012 150	0,075 200	0,003 150	2,022 300	0,023 100	0.038 100		5,171 150 - 200		4,924 200	2,26,300		1,433 150	2,043 200	1 675 250	0.614 300	5,578 200 - 300		4,727 200	3.068 2.00	0,215 150	4,604 300	2,4 300	0,302 150	4,542 200	4,38 200	2,279 200	5,605 400 2 742 100 - 150	5.522 250	1,57 250	0,59 200	0,781 250	3 564 200	1,192 200	9,596 100 - 150 - 200	2,707 400	000
Regioni interessate	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia	Lombardia I ambardia	Lorribatura	Piemonte	Piemonte	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Veneto Fmilia Romagna	Veneto	Veneto	Veneto	Ermila Komagna Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Veneto Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Emilia Komagna Fmilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Komagna Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Veneto	
Denominazione Gasdotto	ERCURAGO			ALL. COMUNE DI ROMANENGO		ALL. RIFACIMENTO COMUNE DI TRINO VERCELLESE	IE DI CAMERI (NUOVA PRESA)				ALL. RIF. ALLACCIAMENTO COMUNE DI CARMAGNOLA  DEP DOTENZIAMENTO DEDIVAZIONE DED CADMACANOLA		ZANO - ROMANO DI LOMBARDIA		SA	ALL. COMUNE DI DALMINE 2a PRESA				A AL P.SSO GRIES-MORTARA		I LONIGO 1A PR.	ALL.4340005		ELLO CONTE OTTO		POT. DER. PER S. BONIFACIO		ORD		LIA	HIA)		ALL. COM. CASTELMAGGIORE		ERONA A PIDI 67		POT. DER. PER PORTOGRUARO		(A	POL. DEK. S. LAZZARO RAD DER. MASSAI OMBARDA		DAGNO			POT DER PER COLORNOLA ALCOLLI			POT. MESTRE-TRIESTE (TV)	
0.2	_	10326 Al	)	10328 AI					10333 CC		10335 AI		10338 M			10341 AI				10346 CC				10350 PC			10354 PC			10358 PC							10366 DE	_			10371 PC					10377 PC				

Lung   Regioni interessate   Lung   S.MARTINO B.A.   Emilia Romagna
Emilia Romagna   Control
Emilia Romagna  Veneto
Emilia Romagna Veneto Veneto Veneto Veneto Emilia Romagna Veneto Venet
Denominazione Gasdotto COL. GAGOGG COL. GAGOGG COL. GAGOGG COL. DA CAB. SI MA TREMIGNON ABANO COL. DER VERONA EST CON DER. X. S.MARTINO B.A. ALL. COM. DI CAMPOSAMPIERO POTI. DERINAZIONE PER GANBETTOLA POTI. DER NAZIGINANO. CHAMPO DER. PER SOLIGINANO (18) ALL. COM. DI CAMPOSAMPIERO DER. PER SOLIGINANO (18) ALL. COM. DI CATAGELA ALL. COM. DI CATAGELA ALL. COM. DI CATAGELA ALL. COM. DI CATAGELA COL. MP. RIDUZIONE CASTELFRANCO AL MET. CORTE ALL. COM. DI CATAGELA COL. IMP. RIDUZIONE CASTELFRANCO AL MET. CORTE POTI. SER NOVELLARA COL. IMP. RIDUZIONE CASTELFRANCO AL MET. CORTE ALL. COM. DI VILLORBA 1A PRESA COL. LASOLO ALL. COM. DI VILLORBA 1A PRESA COL. LASOLO ALL COM. DI VILLORBA 1A PRESA COL. LASOLO BOTI. CER ROSSAULO POTI. DER. PER ROSSAULO POTI. DER PER ROSSAURO POTI. DER PER VAZIA ALL CAGOLO POTI. DER PER VAZIA ALL CAGOLO POTI. CERVIDO MONTESILVANO POTI. DER PER VAZIA ALL CAGOLO POTI. CERVIDO MONTESILVANO POTI. COLLA CERVIDORO POTI. CERVIDORO POTI. CERVIDORO POTI. CERVIDORO POTI. CERVIDORO POTI. CERVI

Denominazione Gasdotto	Regioni interessate	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Pressione esercizio (Specie)	Anno di entrata in esercizio
	Emilia Romagna	0,27 300		1a	1950
	Emilia Romagna	0,24 300		1a	1996
	Umbria			1a	1992
	Puglia	200		1a	1992
MEI. BELLUNG-POINTE NELLE ALPI	Veneto	9,49 200 - 300		la 2a	1987
	Lightia	9 89 250 - 500		13	1988
	Piemonte			19	1988
	Lazio			Za Za	1988
MET. CUNEO COSSERIA - TRATTO CEVA - CENGIO	Liguria - Piemonte	20,325 500		1a	1989
POT. MESTRE-TRIESTE (tr.Gonars-Monfal.)	Friuli Venezia Giulia	14,203 650		1a	1989
MET. BENEVENTO - CISTERNA	Campania - Lazio	168,743 500		1a	1965
Op.)	Friuli Venezia Giulia	22,851 500		1a	1989
	Friuli Venezia Giulia	17,403 125 - 150 - 200 - 250	10 - 250	1a	1968
MET. RADDOPPIO NOVARA - BORGOMANERO	Piemonte	21,472 250		1a	1967
7	Veneto	6,497 400		1a	1973
	Abruzzo	0,933 650		1a	1960
	Toscana	73,043 300 - 400 - 450	0,0	1a	1970
	Lazio	27,515,450		1a	1970
	Lazio	15,9 450		1a	1970
	Toscana	30,106 200 - 300 - 350 - 400 - 600	0 - 400 - 600	2a	1970
	Basilicata - Calabria	215,539 300 - 400		1a	1972
	Toscana	61,161 600		1a	1970
MEI. VERONA-IRENIO-BOLZANO	I rentino Aito Adige	60,75 300 - 400		1a	1974
	Plemonte			1a	1971
CABEDA	Veneto	24 724 300		12	10701
LONG THE PARTY OF	Ligitia - Piemonte	73 508 300		19 E	1973
ZIATA	Campania	26.302 250 - 300		2a	1970
	Veneto	16.819 125 - 150 - 200	00	1a	1969
DER. TREMIGNON-ABANO	Veneto	23,848 100 - 125 - 150	0,1	1a; 2a	1969
	Veneto	10,919 100 - 150 - 200	00	1a	1971
	Veneto	5,483 100 - 200		1a	1971
	Veneto	6,088,100		1a	1969
	Toscana - Umbria	94,603 250		1a	1972
	Friuli Venezia Giulia	13,654 900		1a	1975
MET. POLIGNO-TERNI-CIVIT-ROMA O.TR.TERNI-CIVI	Lazio	9,187,550		1a	1972
	Calabria	2,789 550		18	1975
Ci	Plemonte	80,564 300 - 500		1a	1974
PPIO	Lombardia	14,251 400		19	1971
MET FOLIGNO-TERNI-CIVITA-ROMA O TR CIVI-ROM	Lasinoata	67 501 550		2 6	1971
S D'ARGON)	Lombardia	5 195 250 - 300		29	1991
	Piemonte	0,193,250		29	1974
	Lombardia	31.812 300	X	2a	1972
(ri	Puolia	37,55 250	~ //	1a	1975
MET. BOLTIERE - SERIATE	Lombardia	18.619 400		1a	1974
R OI TRONA- GRANDATE	Lombardia	11 221 750	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2a	1979
MET CAIRO MONTENOTTE-SAVONA	lighting.	19 078 300	/	13	1976
	Emilia Romagna - Liguria	40.885 250 - 400		13	1976
INO - VEDANO	Lombardia	400		12	1979
TRASV.LOMBARDA TR.MALOSSA-SERGNANO	Lombardia	13.103 750		1a	1975
	Emilia Romagna	29,088 250 - 400		1a	1977
MET. CASTELCAMPAGNANO - CASERTA	Campania	21,472 500 - 550		1a	1977
MET. TRASV.LOMBARDA:TR.MALOSSA-CALUSCO	Lombardia	25,027 600		1a	1976
COL. CARPI-RUBIERA ALLA DER.SASSUOLO	Emilia Komagna	12,651 400		1a	18/
- A		200 420		-0	404

entrata in esercizio	1978	1979	1979	1979	1983	1984	1985	1986	1986	1986	1987	1980	1985	1988	1990	1990	1990	1989	1990	1991	1990	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1993	1993	1992	1992	1992	1950	1991	1999	1995	1993	1998	1994	1994	1994	1994	1997	1998	1991	1993	1992	1995	1990	1992	1996	1996
Pressione esercizio (Specie)	2a	1a	1a	1a	2a	1a	2a	1a	1a	19	1a	7a	a (a	1a	Za	1a	2a	1a	1a	2a	1a	3a	1a	7a	13	p (	2 6	g (2)	1a	1a	1a	1a	7 - 7	<u>a</u> 4	Za	1a	1a	1a	1a	<u>a</u> 6	19	2a	3a	3a	1a	2a	18	[1a]	1a	1a 1a	2a	1a
Diametro (mm)																																								\ \												
Lunghezza (Km)	12,228 750	15,624 400	13,367 300 - 400	16,124 500	32,979 250 - 300	10,295 150 - 200 - 250	10,482 600	13,095 500 - 600	17,554 500	16,823 500	0,17,600	7 295 650	25.186 600 - 650	1,039 650	10,137 400	22,281 500	22,297 600	69,538 750	8,592 250		300	10,319 250 - 500	23,186 400	27,63,500	16, 183 400	4 991 400		33.218 750	15,942 750	22,141 400	23,601 400	41,759 250 - 600	11,285 400	N, 963 5000	63,671,750	37,416 250 - 750	15,184 750	11,49 600	36,435 750	27 036 600 - 750	26,364 300 - 600	41,954 500	7,988 250 - 400	6,726 400	55,808 900	13,182,500	63,049 900	32,354 300	50,406 500	29,494 900	48,836 400	15.854 500
Regioni interessate	Lombardia	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Lombardia	Lombardia	Emilia Romagna	Lombardia	Sicilia	Piemonte	Lazio	Friuli Venezia Giulia	Lorinbaldia	Campania	Friuli Venezia Giulia	Lombardia	Piemonte	Toscana	Toscana	Piemonte	Lombardia	Plemonte	Puglia	Piemonte	Plemonte	Marcha	Piglia	Toscana	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Trentino Alto Adige	Emilia Romagna	Veneto	Lombardia	Liguria - Piemonte	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Liguria Sicilia	Sicilia	Liguria	Sicilia	Sicilia	Lazio	Lombardia	Toscana	Basilicata	Veneto	Toscana Campania	Toscana	Sicilia
Denominazione Gasdotto	MET. TRASV. LOMBARDA : TR. GRANDATE - LURAGO		RANCO	09)		J. MET. IMOLA - FORLI' - CESENA	'E-LAZZATE		MET. OVIGLIO - NIZZA MONFERRATO	ı	POL. MET TARVISIO-SERGNANO		X	MET. PROL. FLAIBANO-PALMANOVA	ATICO - ALBINO	MET. ALBANO - COSSATO		. TORRENIERI - PIOMBINO TR. TORR. GAVORR.	7///	DUNO-ENTRATICO-ALBINO		4KI	TRECATE BELLINZAGO		MET. SETTIMO L. SE/SAN CARLO CAN.SE	JOBO-BITETTO			MET. RAFFADALI- SCIARA: TR.S.STEFANO QCAST.	. CASTEL - ALCAMO: TR. CASTEL-SALEMI		ZANO:CASTELNUOVO-ROVERE'	MET. SAVIO - FURLI			1			+	MET. PONENTE LIGURE - TRATTO CARCARE- ANDORA DER PER RAGI (SA: TR. NISCEMT - PIDS DI ACATE		MO		RATTO	ALL. CELLENO - MONTALTO DI CASTIRO DEP. CALTISCO DI ADDIA. PONTE SAN PIETBO		MET. TERRANUOVA BR MONTELUPO F.NO		MET. SGIORGIO IN BO-ZIMELLA:S.G.BR-MONTECCHIO		MET. SERRAV. P.SE-BORGO A MOZZ.	
Numero Progressivo			)	10560 M					10565 M			10560 AI				10573 M				10577 DI	Ī	T		1	10582 IVI				10587 M				10591 M	~						10600				T	10605 AI					10611 M		10614 M

Anno di entrata in esercizio	1994	1998	1994	1996	1993	1994	1994	1993	1993	1993	1996	1996	1994	1995	1996	1005	1005	1997	1997	1995	1995	1998	1998	1998	1996	1998	1998	1998	1997	1999	2003	1998	1998	2001	1999	2000	2003	2002	2003	2000	1995	1980	1982	1971	1952	1984	1985	1997	1990	1998	1993	1994	1996
Pressione esercizio (Specie)	1a	Za		2a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a		1a; za 3c	24	72	2a	1a	1a	1a	1a	1a	2a	2a	1a	7 2	a (	2 2	2-a	2a	1a	19	2 6	2 6	1a	1a	2a	2a	1a 3a	Z (	4		. 3a	3a	3a	2a	38	339	3 88	2a	2a	2a
Diametro (mm)																																			4/	Ź					X		/										
Lunghezza (Km)	22,714 500 - 600	1.761 300	0.014 600	9,554 400	14,448 300	16,119 750				17,953 500	34,057 500	12,584 750	250	009	8,605,600 - 750	23 454 600	1 82 500			31,353 900	5,635 600	7,756 500	21,087 300	30,467 900	6,051 400	19,517 100 - 600	5,952 300	21,941 300	17,394 500 26 897 400	13,937 400	25,339 500	31,166,600	5,553 300	35.966 500	34,071 500	51,392 400	13,924 750	54,509 500	37,753 300	3 124 300	0,124,500				0,33 125			1 187 80 - 100		0.021 80	0,009 100	0,131 100	0,138 100
Regioni interessate	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Piemonte	Veneto	Veneto	Puglia	Campania	Abruzzo	Lombardia	Lombardia	Toesana	Toscana	Lombardia	Lombardia	Toscana	Toscana	Puglia <	Basilicata	Piemonte	Umbria	Sicilia	basilicata	Sicilia	Plemonte	Basilicata	Lombardia	Trentino Alto Adige	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Puglia	Lombardia	Trentino Alto Adige	Trentino Alto Adige	Friuli Venezia Giulia I ombardia	Piemonte	Veneto	Umbria	Campania	Piemonte	Lombardia	Veneto	Lombardia	Compardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Lombardia
-	DER. PER PASSIRANO	,O		ZZAGO B.		MET. ROGNANO-CUSAGO-RHO TRATTO ROGNANO-CUSAGO						A)		. ROGNANO - CUSAGO - RHO TRATTO CUSAGO-RHO	MET. TURBIGO - BUSTO ARSIZIO	Idv	TINOM			MET. MONTELUPO - PALAIA			RO TR. ROTONDA-EPISCOPIA			ARRA	MET. ROTONDA-POLICORO IN: EPISCOPIA-TEANA MET BACHEA AVOI A Tootto BOSOLINI AVOI A			MET. NUOVO MET. PISTICCI - FERRANDINA	1	OVERE' DELLA LUNA-BZ		MET. POLAVENO - DAREO		ZANONE-BARLETTA	. MET. MALOSSA - BOLTIERE			MET. FLAIBANO-TRIESTE(TRATTO OPICINA-TRIESTE)  MET. MISANO - DALVENZANO	Od O					(ESE 1° TRONCO	PER ALBIGNASEGO	COL. CABINA 338 AD EX CABINA 442	TOVA		. COMUNE DI PRADALUNGA		ALL. COM. CALCO 1° PR
Numero Progressivo	10615	10616	10617	10618	10619	10620	10621	10622	10623	10624	10625	10626	10627	10628	10629	10630	10631	10633	10634	10635	10636	10637	10638	10639	10640	10641	10642	10643	10645	10646	10647	10648	10649	10651	10652	10653	10654	10655	10656	10658	10659	10660	10661	10662	10663	10664	10665	10667	10668	10669	10670	10671	10672

eni	1957	1971	1958	1972	2002	1968	1988	1988	1988	1989	1992	1990	1989	1991	1950	1992	1993	1996	1996	1999	1991	1991	1992	1997	1997	1994	1970	1996	1994	1971	1984	1997	1992	1981	1984	1984	1987	1985	1985	1986	1986	1987	1987	1989	1987	1987	1986	1985	1985	1985
Pressione esercizio (Specie)	>=4a	2a	>=4a	2a	3a	1a	1a	3a	3a	3a	1a	1a	- Ta	2 g	19	2a	1a	1a	1a	1a	<u>a</u> 6	1a	1a	1a	1a	7a	1a	2a	1a	1a	1a	1a	3a	3a	1a	7a	1a	2a	2a	1a	1a 1a	19	1a	1a	1a	12	1a	1a	1a V >	1a
Diametro (mm)						150	150																							- 400				- 750	300 - 400 - 500		~//	(4)		200 - 300	100 - 150		150	100 - 150 - 200		000	200	200		
Lunghezza (Km)	0,24 100		0,183 50	0,202 80	0,006 80	0,256 80 - 150	0,239 100 - 150	8	0,001 150	0,241 250	0,019 150	0,811 100	0,08 100	0.851 200			0,57 100		0,283 200	0,15 150	0,988 100	0,565 250	0,001 250	4	0,15 100	0,386 200	3,576 100	0,008 100	0,836 100	0,048 200 -	0,315 300	0,333 230	0,006 150	8,326,500	12,632 300	20 535 250	10,192 250	9,081 250	33,378 250	31,598 150 -	17,522 80 - 7 8 219 150	3,279 100	14,979 100	21,085 100 -	17,321 150	21.49.150	33.979 250	31,098 150 -	8,375 150	0,053 150
Regioni interessate	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia	Piemonte	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	Veneto	Veneto	Veneto	Emilia Romagna	Veneto	Emilia Romagna	Emilia Romagna	Friuli Venezia Giulia	Emilia Romagna	Veneto	Abruzzo	Toscana	Lazio	Abruzzo	Puglia	Basilicata	Campania	Campania	Abruzzo	Emilia Romagna	Sicilia	Campania	Piemonte	Liguria	Sicilia	Sicilia	Calabria	Calabria	Basilicata - Campania	Basilicata - Campania Basilicata - Campania	Campania	Campania	Campania	Basilicata	Dasilicata Racilicata	Basilicata	Trentino Alto Adige	Trentino Alto Adige	Sicilia
Denominazione Gasdotto	ALL.4620928	ALL:4620966	ALL:4620987	ALL.4621083	ALL. COMUNE DI OMEGNA 1A PRESA	DER. RONCA', MONTECCHIA	ALL.4640040	SPI. DI BUTTRIO	ALL.4640069	ALL. COM. DI PORDENONE 14 PR.	ALL. COM. DI MAJANO-S.DANIELE	COL. IN DOPPIO PER ALL.COM.SOSS,MONTEG,NANTO	COL. IN DOPPIO SPINA DI CASTELF, ALL. PAD MET	DER PER ROSSAND VENETO	COL. 4640186	ALL. COM. DI ABANO TERME 1A PR.	ALL. COM. DI BERRA	4640382	SPI. S. VITO AL TAGLIAMENTO	ALL. COMUNE DI BUSSETO 1.A PRESA	COL. IN DOPPIO PER ALL. COM. DI BARBARANO	ALL.4660153	MET. LINEA DI RID.PROVV.NODO DI LI	MET. RIETI - ROMA (CAVALLOTTI FOSSI)	ALL.4660382	ALL.4680212	ALL: 4680213 ATT NIJOVO ATT. COMUNE DI TRICARICO	ALL.4680297	ALL. COM. MADDALONI 2^P. LOC. COM. CERVINO	COL.4700250	ALI.4700740	ALL 4980067	ALL. COM S. PRISCO	SPI. SPINA TORINO E ALL TORINO VII	DER. ARENZANO- 1° IRONGO	ALL:6210002 DIR PER ACIREALE	DER. DERIVAZIONE PER TAORMINA	DIR. DIR. PER ROCCELLA JONICA	DIR. DIR. GIOIOSA JONICA - BIANCO	DER. LAVIANO- RUVO DEL MONTE	DER. PER BALVANO E ALL. AL COMUNE DER PER BRIENZA	DIR. S. ANGELO DEI LOMBARDI	DER. NUSCO MONTELLA E	DER. GROTTAMINARDA - ARIANO IRPINO	DER. PER PICERNO - BARAGIANO	DEN. PER SALKIANO DI LOCANIA DEP DEP TRICARICO	DER. PER SENSE	DER. PER LA VALSUGANA	DIR. PER PERGINE VALSUGANA	ALL. COMUNE DI LICATA
Numero Progressivo	10673 AI		10675 A			10678 DI		0		10682 A				10687			0				10695 C			3	T		10701 10702 A			10705 C		1			T.		10714 D				10718 D					10725 D				10729 A

Anno di entrata in esercizio	1986	1987	1987	1988	1988	1986	1986	1985	1985	1985	1985	1992	1987	1985	1985	1985	1987	1986	1989	1987	1986	1986	1985	1985	1985	1985	1985	1985	1986	1985	1985	1980	1987	1988	1987	1985	1985	1985	1985	1986	1986	1987	1987	1987	1988	1986	1985	1986	1985	1985	1985	1986	1988	1985
Pressione esercizio (Specie)	22	22 00	13	12	1a	2a	2a	1a	1a	1a	1a	3a	1a	1a	7 2	2 (0	2 6	2a	2a	2a	2a	2a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	2a	n 1	1.0	13	z	2 6	1a	За	1a	1a	1a	19	1a	23 23	2a	Za 2a		2a	19		12	2 7	19	1a	1a	1a
Diametro (mm)													1	000																						//	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					X												
Lunghezza (Km)	0.215.80	0,046,100	2.002 100	5,094 100	0,004 100	6,226 200	0,002 100	6,215 150	0,005 100	0,891 100	10,351 450	4,201 200 - 250	0,105 80 - 100	12,809 200 - 250 - 400	23,361 300	0,00	0.1380		0,155 80	0,062 80	0,072 80	0,167 80		1,661 80	1,031 80	1,839 80	1,805 80	0,36980	0,622 80 - 100	0,771 80	9,980 - 150	2 412 80	0.36 80 - 100	3,3380	3,023 80 - 100	1,857 150	1,241 100 - 150	3,133 80	2,474 80	0,724 80 - 100	1,3/4 80 - 100	0.097 80		1,76 80	0,02 100	2,581 100	29,289 200	2,508 150 - 200	0,565 80	0.115.80	0.226 80	2,609 80 - 100		4,592 100
Regioni interessate	Calabria	Calabria	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Campania	Campania	Aolise	loscana	Welleto	Molise	Molise	Calabria	Salabria	Calabria	Calabria	Calabria <	Calabria	Calabria	Calabria	Salabria	Calabria	Salabria	Calabria	Basilicata	sasilicata	Molise	Molise	Aolise	Molise	Sicilia	Molise	Molise	Molise	Molise	Wolise	Calabria	Calabria	Calabria	Sicilia	Sicilia	uglia	Sicilia	Dasilicata Basilicata	Basilicata	Basilicata	Molise	Molise	³uglia
Vo Vo	ALL COMMUNE RIANCO	BATO	ALL. ALL. TO COMUNE DI TAORMINA E GIARDINI	DIR. DIRAMAZIONE PER FRANCAVILLA	ALL. COMUNE DI FRANCAVILLA DI SICILIA	DIR. PER TRECASTAGNI	ALL. COMUNE DI TRECASTAGNI	DER. PER RAVANUSA	ALL. COMUNE DI RAVANUSA	ALL. COMUNE DI CAMPOBELLO	MET. DERIV. CAPUA	SPI. SINA AREA IND. DI CAPUA	ALL. COM. DI SEPINO	DER. PER CASTIGLION F.NO AR	ALL COM DIBONEEDO	ALL COM. DI BEI MONTE DEI SANNIO	ALL COM DIAGNONE	ALL. COMUNE M.NA GIOIOSA J.	ALL. COMUNE SIDERNO	ALL. COMUNE LOCRI	ALL. COMUNE ARDORE	ALL. COMUNE BOVALINO	SPI. PER CINQUEFRONDI	ALL. COM.POLISTENA E CINQUEFRON.	ALL. COMUNE MELICUCCO	ALL. COMUNE CITTANOVA	ALL. COMUNE S.GIORGIO MORGETO	ALL. COMUNE MAMMOLA	ALL. COMUNE GIOIOSA J.	ALL. COMUNE DI GRUMENTO NOVA	ALL. COMUNE DI CORLETO PERTICARA	ALL. COM. DI S.GIULIANO DI PUGLIA	ALL: COM: DI SELIA A PIANISI	ALL. COM. DI GILDONE	ALL. COM. DI RICCIA	ALL.6210063	DIR. PER MAFALDA E S.FELICE	ALL. COM. DI MAFALDA I PRESA	ALL. COM. DI S.FELICE DEL MOLISE	ALL. COM. DI MONTEFALCONE DEL SANNIO	ALL. COM. DI ROCCAVIVARA	ALL COMUNE DISTALETTI	ALL. COMUNE DI MONTAURO	UN UNITED TO THE PROPERTY OF T	ALL. COMUNE DI GIARRE	ALL. COMUNE DI RIPOSTO	DER. PER MARTINA F FASANO	ALL. ALL. 10 COMUNE DI FIUMEFREDDO	ALL, COMUNE DI MOLITERNO	ALL: COMUNE DI STIGLIANO ALL COMUNE DI SMALIRO FORTE	ALL. COMUNE DI SALANDRA	ALL. COM. DI CERCEMAGGIORE	ALL. COM. DI JELSI	ALL. COMUNE DI LATIANO
Numero Progressivo	10731	10732	10733	10734	10735	10736	10737	10738	10739	10740	10741	10742	10743	10744	27/01	10747	10748	10749	10750	10751	10752	10753	10754	10755	10756	10757	10758	10759	10760	10/01	10762	10764	10765	10766	10767	10768	10769	10770	10771	10772	10774	10775	10776	10777	10778	10779	10780	10781	10783	10784	10785	10786	10787	10788

entrata in esercizio	1987	1986	1987	1987	1985	1987	1986	1985	1985	1985	1985	1005	1900	1985	1985	1985	1986	1986	1987	1987	1989	1986	1987	1985	1989	1987	1988	1979	1984	1982	1982	1983	1984	1985	1986	1985	1985	1985	1986	1985	1985	1983	1984	1985	1986	1985	1985	1985	1989	1992	1943	1967	1954	1967	1943
Pressione esercizio (Specie)	1a	19	2 4	2 0	2 0	2 6	39	1a	2 6	n - 1	10	7 a	7 9	13	12 Ta	19 19	19	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	la 1	12	120	19	a t	3a	1a	1a; 2a	1a	1a	1a	1a; za 1a	1a	1a	2a	1a	1a	1a	, 7.a	1d	1a 1a	1a	1a V > /	1a	29
Diametro (mm)																															000	400										K				V/_	/ N		4						
Lunghezza (Km)	3.047 200	0.326 100	0,813,100	0,157,100		2 476 80	0.036 150	1.935 300	0.035,150	3 271 150	0.017.100		3,337 130	4 865 200	4,860 200	0.007 150	0.046 80	0,026 80	0,175 80	0,03 80	0,058 100	0,027 80	0,019 80		1,377 100	5,744 150	0,265 100	6,737 300	50,564 200 - 300	36,351 400	300	50,508 Z00 - Z50 - 300 - 400	26,122,150 - 250	37 254 250	12.14 150	6.03 100 - 150 - 250			66,167 250 - 300	44,865 250	250	10,607,200 - 250	25.434 550	22,738 300 - 400	400 -	35,563 300			21,809 250				2,406 175 - 250	1,801 150	14 050 100 150
Regioni interessate	Puolia	Puglia	2 <u>eig</u>	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	asilon asilon	Molise	Campania	Puglia	: igi	P. ogrida	cilo: G	r ugira	rugira D.::elis	rugira Gibig	Puglia	Toscana	Basilicata	Basilicata	Campania	Campania	Campania	Basilicata	Campania	Basilicata	Campania	Basilicata	Basilicata	Calabria	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Lombardia	Olcilla	Sicilia	Sicilia	Sicilia	Calabria	Calabria	Puglia	Abruzzo - Molise	Molise	Trentino Aito Adige	Piemonte	Piemonte	Piemonte - Valle d'Aosta	Veneto	Lombardia	Liguria - Piemonte	I rentino Alto Adige	Abruzzo	Veneto	Veneto	Veneto	Veneto	1/0001
Denominazione Gasdotto	ALL. COMUNE DI LECCE	ALL COMINE DI MAGLIF	TO COMINE DI SOI INZANO	ALL COMUNE DI SAN DIETED	ALL COM DIPOGGIO SANNITA	III COM DI PIETRACATELLA	ALL COM DIS. M. CAPUA VETERE	DER. PER BRINDISI	ALL COMINE DI BRINDISI	ilα	ALL COMINE DI GDOTTAGLIE	ALC. COMOINE DI GNOTTAGENE DEB DEB MESACNIE	DEN. TER INEGRACINE	ALE, COIM, INECACINE JED DED EDANCAVII I A FONTANA	ALL COM FRANCAVILLA FONTANA	ALL COM CASTIGLION FIND AR	ALL COMUNE DI PICERNO		ILL. COMUNE DI MONTELLA	ALL. COMUNE DI NUSCO	ALL. COMUNE DI ARIANO IRPINO	ALL. COMUNE DI SALVITELLE		ALL. COMUNE DI VIGGIANO	ALL. COMUNE DI GROTTAMINARDA	DIR. PER BELLA E MURO LUCANO	ALL. COMUNE DI BRIENZA	COL. 6250000	MET. TERMINI IMERESE-PALERMO	MET. CALDERARI - B. GIGLIOTTO	MET. CARCACI - AUGUSTA	MEI. CARPENEUCLO - OUOLO - VOBARNO	DER. PER IRAPAN ZIRALIO	JER. DERIVAZ. FER FIUMETREDUO JER. DER LICATA	DER. DERIVAZIONE PER PATTI	DER. PER MILAZZO	DER. ROSARNO-GIOIOSA J.	DER. PER SOVERATO	MET. BRINDISI LECCE GALATINA MAGLIE	DER. PER TRIVENTO - AGNONE	DER. S.ELIA A PIANISI - SEPINO	DEK. ARCU-RIVA DEL GARDA All SIID MII ANO	MET. ALESSANDRIA-GENOVA TR.AL-S.CRCOL.CO-GE	MET. MONTANARO PONT S.MTR.MONTANARO-PEROSA	MET. PEROSA-AOSTA	MET. PIEVE DI SOLIGO-BELLUNO	MET. PER CASALETTO DI SOPRA-CHIUDUNO	MET. ALESSANDRIA-GENOVA S.CARLO-TR.S.C-GENOVA	MET. BOLZANO-MEKANO MET. MAENIZA VITINIA (TB. MAENIZA ABBEA)	MET. WAENZA-VIIINA (TR.WAENZA-ANDEA)	DER. PER CABINA DI VILLADOSE	DER. PER CABINA DI CHIOGGIA	DER. PER CABINA DI DONADA	DER. PER CHIOGGIA	ניסטמיין אין מער מנים
Numero Progressivo	10789 AI	T	)		Ī	Ì.			Ī	~		Ī	Ī	T	10803		T	10806 AL		10808 AL		10810 AL	10811 AL		10813 AL							10820 MI	_ ^		10824 DE							10831 DE				•			10839 MI		_	Ī.,	П		2

	Anno di	esercizio	1943	1966	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1972	1990	1986	
	Pressione	esercizio (Specie)	1a; 2a	1a	3a	3a	3a	33	33	35	33 8	3a	3a	3a	33	1a	1a	1a	
	Diametro																	1	
	Lunghezza	(Km)	19,56 100 - 150 - 200	11,718 200	0,006 100	0,015 100	0,007 100	0,011 100	0,019,100	0,013,80	0.026 100	0,026 80	0,339 100	0,664 150	5 338 100 - 200 - 250	0.022 80	0,005 150	0,01 80	
	Posiconi interessate								くつ										
S		_	Veneto	Puglia	Basilicata	Puglia	Puglia	Puglia	Puglia	Piolia	Puglia	Puglia	Puglia	Puglia	Puglia	Abruzzo	Toscana	Piemonte	
CORP.	Danominazione Gasdotto		DER. MONSELICE-PADOVA	7700002	7700003	ALL.7700004	7,700,005	7,00006	//0000/	7,00,008	ALL.7700010	7700011	700012	700013	SPI.//00014 SPI 7200015	3000003	ALL. COM.BORGO S.LORENZO (4100005)	COMUNE MORNESE(FONDN.E.)	
	Numero	0				10850 ALL													

(			ALLE	ALLEGATO B	~						
3			Rete Regionale di Trasporto S.G.I:	li Traspo	orto S.G.1	: :					
Numero progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione (CPI/Specie)	Anno di entrata in esercizio	N° reti di distribuzione allacciate	N° Clienti civili direttamente allacciati	N° clienti industriali allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
7	REGGENTE CHIEUTI	PUGLIA	LUCERA	22,387	219,8	70-1°	1982			-	
1	REGGENTE CHIEUTI	PUGLIA	TORREMAGGIORE	15,077	219,8	70-1。	1982				
-	REGGENTE CHIEUTI	PUGLIA	S. PAOLO CIVITATE	4,379	219,8	70-1。	1981				
2	CHIEUTI LARINO	PUGLIA	S. PAOLO CIVITATE	0,699	168,3	60-1°	1978				
2	CHIEUTI LARINO	PUGLIA	SERRACAPRIOLA	7,976	168,3	60-1。	1978				
2	CHIEUTI LARINO	MOLISE	ROTELLO	1,267	168,3	60-1。	1978				
2	CHIEUTI LARINO	MOLISE	S. MARTINO IN PENSILIS	7,439	168,3	60-1。	1978				
2	CHIEUTI LARINO	MOLISE	S. MARTINO IN PENSILIS	0,140	219,1	60-1。	1978				
5	CHIEUTI LARINO	MOLISE	URURI	1,991	219,1	60-1°	1978				
2	CHIEUTI LARINO	MOLISE	URURI	2,503	168,3	60-1°	1978				
7 0	CHIEUTI LARINO	MOLISE	LAKINO	6,082	168,3	50-1	1978				
ლ (	RADDOPPIO S. SEVERO - APRICENA	PUGLIA	TORREMAGGIORE	12,085	219,8	70-1°	2001				
က	RADDOPPIO S. SEVERO - APRICENA	PUGLIA	TORREMAGGIORE	090'0	168,3	70-1°	2001				
က	RADDOPPIO S. SEVERO - APRICENA	PUGLIA	S.SEVERO	15,129	168,3	70-1。	2001				
ო .	RADDOPPIO S. SEVERO - APRICENA	PUGLIA	APRICENA	0,935	168,3	70-1°	2001	က			
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	S. MARTINO IN PENSILIS	2,291	114,3	60-1°	1966				
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	LARINO	3,064	114,3	60-1。	1966				
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	GUGLIONESI	3,863	114,3	60-1。	1966				
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	TERMOLI	6,842	114,3	60-1。	1966				
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	TERMOLI	2,906	114,3	64-1。	1979				
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	S. GIACOMO	2,580	114,3	64-1。	1979				
5	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	LARINO	6,745	508,0	70-1。	2002				
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO ALLACCIO CAB. P. FAGO ( DAL 20" )	MOLISE	LARINO	0,232	208,0	70-1°	2002				
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	PALATA	1,965	508,0	70-1。	2002				
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	GUARDIALFIERA	8,585	508,0	70-1。	2002				
5	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	CASTELLINO	2,575	508,0	704°	2002				
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	PETRELLA TIFERNINA	5,633	508,0	70-10	2002	_			
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	MATRICE	2,315	508,0	70-1	2002				
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	MONTAGANO	1,795	508,0	70-1。	2002				
5	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	RIPALIMOSANI	1,795	508,0	70-1。	2002				
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	MORRONE DEL SANNIO	7,629	508,0	70-1。	2002	7			
9	CAMPOBASSO VARIANTE	MOLISE	MONTAGANO	0,700	508,0	60-1。	1998				
9	CAMPOBASSO VARIANTE	MOLISE	ORATINO	4,265	508,0	60-1。	1998	7 ( ) 7			
9	CAMPOBASSO VARIANTE	MOLISE	RIPALIMOSANI	7,014	508,0	60-1。	1998		4		
9	CAMPOBASSO VARIANTE	MOLISE	CAMPOBASSO	4,910	508,0	60-1。	1998		11		
9	CAMPOBASSO VARIANTE	MOLISE	BUSSO	0,345	508,0	60-1。	1998		1/		
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	LARINO	6,463	355,6	60-1。	1967	1 (*)			
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	PALATA	1,894	355,6	60-1。	1967		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	LUPARA	1,300	355,6	60-1°	1967		,		
	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	GUARDIALFIERA	8,524	355,6	60-1°	1967				
<b>,</b> 1	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	PETRELLA TIFERNINA	5,653	355,6	60-1°	1967				
,	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MATRICE	2,200	355,0	60-12	1967			<b> </b>	

	Regioni			Lunghezza	Diametro	Campo di	Anno di	N° reti di	N° Clienti civili	N° clienti	N° utenze
Denominazione del gasdotto ( 1 ) interessate Comuni interessati (2) (2)		Comuni interess.	ati (2)	(Km)	(mm)	pressione (CPI/Specie)	entrata in esercizio	distribuzione allacciate	dire al	industriali allacciati	termoelettriche allacciate
LARINO COLLEFERRO SORA 14" MOLISE MONTAGANO		MONTAGANG	0	1,914	114,3	60-1。	1967				
LARINO COLLETERRO SORA 14" MOLISE CASACALENDA		CASACALENE	AC CINING	0,421	355,6	60-1°	1967	•			
MOLISE	-	CASTELLINO DEL I	SIFERNO	2.610	355,6	60-1	1967	-			
MOLISE		RIPALIMOS	NI	5,199	355,6	60-1°	1967				
MOLISE CA		CAMPOBA	SSO	7,500	355,6	60-1。	1967			1	
MOLISE		SSNB	0	1,500	355,6	60-1。	1967			1	
LARINO COLLEFERRO SORA 14" MOLISE BARANELLO		BARAN	ELLO	3,198	355,6	60-1°	1967				
MOUSE		VINCHIA	NICHISE	1,170	355,0	60-1	1967				
MOLISE	~//	CAMPOC	HIARO	0.515	355,6	60-1°	1967	-			
MOLISE		SAN POLC	MATESE	2,216	355,6	60-1°	1967				
		PONA	ON	6,182	355,6	60-1°	1967			2	
MOLISE		SANMAS	SIMO	1,935	355,6	60-1°	1967				
MOLISE		CANTALUPO DE	C SANNIO	5,584	355,6	60-1°	1967				
MOLISE		SANTA MARIA DE	MOLISE	0,848	355,6	60-1°	1967				
LARINO COLLEFERRO SORA 14" MOLISE CASTELPETROSO		CASTELPETR	oso	2,300	355,6	60-1°	1967				
LARINO COLLEFERRO SORA 14" MOLISE PETTORANELLO DEL MOLISE		PETTORANELLO DI	EL MOLISE	3,388	355,6	60-1°	1967				
LARINO COLLEFERRO SORA 14" MOLISE ISERNIA		ISERNIA		3,534	355,6	60-1°	1967			1	
MOLISE		S. AGAPITO	С	2,423	355,6	60-1°	1967				
, MOLISE M.		MACCHIA D'ISI	ERNIA	2,800	355,6	60-1°	1967				
LARINO COLLEFERRO SORA 14" MOLISE MONTERODUNI		MONTEROD	INN	3,246	355,6	60-1°	1967				
LARINO COLLEFERRO SORA 14" MOLISE MONTAQUILA		MONTAQI	JILA	2,400	355,6	60-1°	1967				
LARINO COLLEFERRO SORA 14" MOLISE POZZILLI		POZZIL	_	3,460	355,6	60-1°	1967				
LARINO COLLEFERRO SORA 14" (metanodotto consorzio Isernia_Venafro) MOLISE POZZILLI		POZZII	7	0,520	60.3	60-1°	1975	1(**)			
ALLACCIO POZZILLI MOLISE POZZILLI		IZZOd	LLI	0,075	114,3	≎1-09	1986	1			
LARINO COLLEFERRO SORA 14" MOLISE VENAFRO		VENA	FRO	11,500	355,6	60-1°	1967			1	
CAMPANIA		SAN PIETI	SAN PIETRO INFINE	5,791	355,6	60-1	1967				
" LAZIO		SAN VITTO	SAN VITTORE DEL LAZIO	2,894	355,6	60-1°	1967				
LAZIO		CEF	CERVARO	5,746	355,6	60-1°	1967	4			
LAZIO		/O	CASSINO	6,444	355,6	60-1°	1967			2	-
LAZIO		PIEDIMONTE	PIEDIMONTE SAN GERMANO	3,435	355,6	60-1°	1967			7	
LAZIO		VILLA S/	VILLA SANTA LUCIA	1,791	355,6	60-1°	1967	( ) /		1	
LAZIO		AC	AQUINO	2,501	355,6	60-1°	1967		5	7	
LAZIO		CASTR	CASTROCIELO	3,321	355,6	60-1。	1967	1		-	
LARINO COLLEFERRO SORA 14" LAZIO ROCCASECCA		ROCCA	SECCA	5,731	355,6	60-1°	1967		1/	3	
		TELTOO	ICE	2,210	355,6	60-1°	1967		\Y\		
LARINO COLLEFERRO SORA 14" LAZIO ARCE		ARCE		4,215	355,6	60-1°	1967		· /		
LARINO COLLEFERRO SORA 14" LAZIO CEPRANO		⁄B43	ON	2,600	355,6	60-1°	1967		,	9 )	
LARINO COLLEFERRO SORA 14" LAZIO POFI		POF	-	2,900	355,6	60-1°	1967				
LAZIO		ARN	ARNARA	1,400	355,6	60-1°	1967				
LAZIO		CEC	CECCANO	7,819	355,6	60-1°	1969			3	- 1
LAZIO		/d	PATRICA	0,230	355,6	60-1°	1969				1//
" LAZIO		Ь	PATRICA	3,686	273	60-1°	1969			8	1111
LARINO COLLEFERRO SORA 14" LAZIO S		S	SUPINO	3,904	273	60-1°	1969				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

Numero progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione (CPI/Specie)	Anno di entrata in esercizio	N° reti di distribuzione allacciate	N° Clienti civili direttamente allacciati	N° clienti industriali allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	FERENTINO	4,921	273	60-1°	1969				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	SGURGOLA	2,275	273	60-1°	1969				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	ANAGNI	10,600	273	60-1°	1969			29	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	PALIANO	2,533	273	60-1°	1969			1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	SEGNI	1,029	273	60-1°	1969				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	SEGNI	1,256	219,1	60-1。	1969				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	COLLEFERRO	1,261	219,1	60-1°	1969			5	
8	CEPRANO SORA	LAZIO	CEPRANO	3,898	219,1	60-1°	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	ARCE	2,780	219,1	60-1°	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	MONTE SAN GIOVANNI CAMPANO	8,900	219,1	60-1。	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	CASTELLIRI	2,500	219,1	24-2°	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	ISOLA DEL LIRI	2,906	219,1	24-2°	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	SORA	2,100	168,3	24-2°	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	SORA	3,500	114,3	24-2°	1967			2	
8	CEPRANO SORA	LAZIO	BROCCOSTELLA	1,800	114,3	24-2°	1967			4	
6	LAZIO 3 ALLACCIO TORRICE	LAZIO	RIPI	0,310	114,3	60-1。	1995				
6	LAZIO 3 ALLACCIO RIPI	LAZIO	RIPI	0,023	114,3	60-1°	1995				
6	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	BOVILLE	0,650	219,1	60-1。	1995				
6	LAZIO 3 ALLACCIO BOVILLE	LAZIO	BOVILLE	2,264	114,3	60-1°	1995	1			
6	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	TORRICE	2,270	219,1	60-1°	1995				
6	LAZIO 3 ALLACCIO TORRICE	LAZIO	TORRICE	1,344	114,3	60-1°	1995	1			
6	LAZIO 3 ALLACCIO BOVILLE	LAZIO	VEROLI	0,150	114,3	60-1。	1995				
6	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	VEROLI	6,156	219,1	60-1°	1995				
6	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	POFI	6,575	219,1	60-1°	1995				
10	MONTAQUILA CERRO	MOLISE	MONTAQUILA	3,734	168,3	60-1°	1986				
10	MONTAQUILA CERRO	MOLISE	CERRO A VOLTURNO	0,600	168,3	60-1°	1986				
10	MONTAQUILA CERRO	MOLISE	COLLI A VOLTURNO	8,308	168,3	60-1°	1986				
10	MONTAQUILA CERRO	MOLISE	ROCCHETTA A VOLTURNO	4,528	168,3	· 60-1°	1986				
11	MOLISE 4 ALLACCIO CASTELLINO	MOLISE	CASTELLINO	0,300	114,3	60-1°	1995				
11	MOLISE 4 ALLACCIO PETRELLA	MOLISE	PETRELLA TIFERNINA	0,334	114,3	60-1°	1996				
11	MOLISE 4 ALLACCIO CAMPOLIETO	MOLISE	MATRICE	3,697	114,3	70-10	2000				
11	MOLISE 4 ALLACCIO CAMPOLIETO	MOLISE	RIPALIMOSANI	0,610	114,3	70-10	2000				
11	MOLISE 4 ALLACCIO CAMPOLIETO	MOLISE	CAMPOLIETO	0,001	114,3	70-1。	2000	1			
11	MOLISE 4 ALLACCIO MATRICE	MOLISE	MATRICE	0,219	114,3	70-1°	2000				
11	MOLISE 4 DERIV. PER CIVITACAMPOMARANO	MOLISE	MORRONE DEL SANNIO	0,287	168,3	70-1°	1996				
7	MOLISE 4 DERIV. PER CIVITACAMPOMARANO	MOLISE	LUCITO	3,647	168,3	70-1°	1996				
1.1	MOLISE 4 ALLACCIO LUCITO	MOLISE	LUCITO	0,500	114,3	60-1°	1996				
= 7	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	CAMPOBASSO	1,570	0,40	20-1	1995		7		
1.1	MOLISE 4 DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	MOLISE	BUSSO	0,345	219,1	°1-07	1993		(1,		
1.1	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	BUSSO	0,105	114,3	°1-09	1995		1/		
11	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	MIRABELLO	3,245	114,3	60-1	1996	_			
11	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	FERRAZZANO	0,280	114,3	60-1°	1997		//	(	
11	MOLISE 4 DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	MOLISE	CASTROPIGNANO	5,627	219,1	70-1°	1993		/		
11	MOLISE 4 ALLACCIO CASTROPIGNANO	MOLISE	CASTROPIGNANO	0,403	114,3	70-1°	2000				
11	MOLISE 4 DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	MOLISE	TORELLA	2,313	219,1	70-1°	1993				
11	MOLISE 4 DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE	TORELLA	0,316	114,3	70-1 <sub>2</sub>	1993			>	
											// /

Numero progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione (CPI/Specie)	Anno di entrata in esercizio	N° reti di distribuzione allacciate	N° Clienti civili direttamente allacciati	N° clienti industriali allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
7	EX FAVELLATO PER BAGNOLI	MOLISE	MOLISE	1,997	114,3	12-3°	2000				
7	ALLACCIO VINCHIATURO	MOLISE	VINCHIATURO	0,030	114,3	60-1°	1997	1			
7	ALLACCIO AUTOTRAZIONE SGMET	MOLISE	COLLE D'ANCHISE	0,150	60,3	60-1。	1979			1	
7	ALLACCIO ITALCEMENTI GUARDIAREGIA	MOLISE	CAMPOCHIARO	2,796	114,3	60-1°	1967				
7	ALLACCIO ITALCEMENTI GUARDIAREGIA	MOLISE	SAN POLO MATESE	0,932	114,3	60-1。	1967				
7	ALLACCIO ITALCEMENTI GUARDIAREGIA	MOLISE	GUARDIAREGIA	0,234	114,3	60-1。	1967			1	
7	ALLACCIO CONSORZIO BOÍANO	MOLISE	BOJANO	0,005	114,3	60-1。	1978				
7	ALLACCIO BOIANO	MOLISE	BOJANO	0,040	88,9	60-1°	1977	1			
7	ALLACCIO SAM MACELLO	MOLISE	ONPLOS	1,080	60,3	60-1°	1977				
7	ALLACCIO SAM INCUBATOIO	MOLISE	DONALOB	0,400	60,3	60-1°	1977				
7	ALLACCIO SAZ	MOLISE	BOJANO	0,340	61,3	60-1°	1977				
7	ALLACCIO LATERLITE	MOLISE	BOJANO	3,513	114,3	60-1°	1977				
7	ALLACCIO SPINETE	MOLISE	BOJANO	0,005	60,3	60-1°	1997	1			
7	ALLACCIO PESCHE	MOLISE	PETTORANELLO DEL MOLISE	0,050	114,3	60-1。	1997				
7	ALLACCIO PETTORANELLO	MOLISE	PETTORANELLO DEL MOLISE	0,066	114,3	60-1°	1999	1			
7	ALLACCIO ISERNIA	MOLISE	ISERNIA	1,629	114,3	60-1°	1984				
7	ALLACCIO ISERNIA	MOLISE	ISERNIA	1,053	88,9	60-1。	1970	1			
7	ALLACCIO CALCISERNIA	MOLISE	ISERNIA	0,350	114,3	60-1。	1988				
7	ALLACCIO S. AGAPITO	MOLISE	S. AGAPITO	0,033	114,3	60-1。	2002	1			
7	ALLACCIO MONTAQUILA	MOLISE	MONTAQUILA	0,480	60,3	60-1°	1991	1			
10	ALLACCIO CERRO A VOLTURNO	MOLISE	CERRO A VOLTURNO	060'0	114,3	60-1°	1988	1			
10	ALLACCIO COLLI A VOLTURNO	MOLISE	COLLI A VOLTURNO	0,310	114,3	60-1°	1988	1			
10	ALLACCIO ROCCHETTA	MOLISE	ROCCHETTA A VOLTURNO	0,300	114,3	60-1。	1987	1			
7	ALLACCIO ITT DESCAM	MOLISE	VENAFRO	0,100	60,3	60-1°	1991				
7	ALLACCIO SESTO CAMPANO	MOLISE	VENAFRO	0,034	60,3	60-1°	1986				
7	ALLACCIO VENAFRO	MOLISE	VENAFRO	0,200	60,3	60-1°	1974	1			
7	ALLACCIO COOPERCONSERVE	MOLISE	VENAFRO	1,710	114,3	60-1。	1987				
7	ALLACCIO SMALTERIE DEL TIRRENO	MOLISE	VENAFRO	3,183	60,3		1979				
7	ALLACCIO SMALTERIE DEL TIRRENO	MOLISE	SESTO CAMPANO	0,290	60,3	60-1°	1979	1		1	
7	ALLACCIO S. PIETRO INFINE	CAMPANIA	SAN PIETRO INFINE	0,080	114,3	60-1°	1987	-			
7	ALLACCIO S. VITTORE	LAZIO	SAN VITTORE DEL LAZIO	0,010	114,3	60-1°	2001	1			
7	ALLACCIO MUSTO	LAZIO	SAN VITTORE DEL LAZIO	1,310	114,3	09-1	1995				
7	ALLACCIO CERVARO	LAZIO	CERVARO	0,154	114,3	<b>№</b> -1-09	2002	-			
7	ALLACCIO THERMOSAC	LAZIO	CASSINO	1,146	88,9	60-1°	1967				
7	ALLACCIO THERMOSAC-RIV	LAZIO	CASSINO	0,225	60,3	60-1°	1967				
7	ALLACCIO CASSINO	LAZIO	CASSINO	0,010	114,3	60-1°	1986	1/			
7	ALLACCIO CARTIERA CASSINO	LAZIO	CASSINO	0,670	168,3	60-1°	1969				
7	ALLACCIO CARTIERA CASSINO 2º P	LAZIO	CASSINO	0,005	114,3	60-1°	1987		-		
7	ALLACCIO CARTIERA RENO DE MEDICI	LAZIO	CASSINO	0,364	168,3	60-1°	1968				
7	ALLACCIO COG. FIAT	LAZIO	PIEDIMONTE SAN GERMANO	2,600	273	60-1°	1997		1/		
7	ALLACCIO FIAT AUTO	LAZIO	PIEDIMONTE SAN GERMANO	0,615	114,3	60-1°	1972				
7	ALLACCIO PIEDIMONTE	LAZIO	PIEDIMONTE SAN GERMANO	0,007	114,3	60-1°	2003	-	//	(	
7	ALLACCIO ANNUNZIATA DOSA	LAZIO	CASTROCIELO	0,938	168,3	60-1°	1968				
7	ALLACCIO PONTECORVO	LAZIO	CASTROCIELO	0,040	60,3	60-1°	1985			5	
7	ALLACCIO CARTIERA CERRONE	LAZIO	CASTROCIELO	0,560	114,3	60-1°	1986				
7	ALLACCIO FIAT 2°P	LAZIO	CASTROCIELO	0,015	60,3	60-1°	1987			>	

Percontaction of gasdato (11)   Region   Percontaction of gasdato (12)   Region   Percontaction of gasdato (13)   Region   Reg	//											
ALLACCO FIRELE	Numero progressivo	V-	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione (CPI/Specie)	Anno di entrata in esercizio	N° reti di distribuzione allacciate	N° Clienti civili direttamente allacciati	N° clienti industriali allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
ALLACCIO REMARTE   LAZIO   RECCUSECCA   0.180   889   60-17	7	ALLACCIO CEDIT	LAZIO	ROCCASECCA	0,035	60,3	60-1°	1982				
ALLACCIO GERANO PEOPERICO   LAZIO   RECCUENCO   1,000   1143   601-1	7	ALLACCIO IDEAL STANDARD	LAZIO	ROCCASECCA	0,180	88,9	60-1°	1982				
ALLOCOD EMENTALM   LUZIO	7	ALLACCIO ROCCASECCA	LAZIO	ROCCASECCA	0,030	114,3	°1-09	1997	1			
ALLACCIO CRENUTALN   LAZO   COLEBLEE   0,031   114,3   60-1*	7	ALLACCIO PENNITALIA	LAZIO	ROCCASECCA	1,300	114,3	60-1°	1972				
ALLOCOID ORNITAIN   LAZIO	7	ALLACCIO COLFELICE	LAZIO	COLFELICE	0,031	114,3	60-1°	1999	1			
ALLACCIO CRICARCE   LAZIO   ARCE   1,196   144.3   60-1°	7	ALLACCIO PENNITALIA	LAZIO	COLFELICE	0,100	114,3	60-1°	1972				
ALLOCOLOREMATINE   LAZIO   ARCE   0.034   144.3   60-1*	7	ALLACCIO CARTOSUD	LAZIO	ARCE	1,196	114,3	60-1°	1968				
MALLACCIO GERANOZ PER   LAZO   CEPRANO   1603   1443   60-1°	7	ALLACCIO ARCE	LAZIO	ARCE	0,034	114,3	°1-09	2000	1			
ALLACCIO GERRANO 1	7	ALLACCIO STRANGOLAGALLI	LAZIO	ARCE	0,031	114,3	-1-09	2003	1			
ALLACCIO CEPRANO PER   LAZIO   CEPRANO   0.055   86.9	7	ALLACCIO PICA	LAZIO	CEPRANO	1,600	114,3	60-1°	1995				
ALLACCIO CERPANO 1P   LAZIO CERPANO 0,015 88,9 60-1°	7	ALLACCIO VITA MAYER	LAZIO	CEPRANO	0,330	114,3	60-1°	1969				
ALLACCIO GERRANO 2"P   LAZIO   CERRANO   0,020   88.9   60-1°	7	ALLACCIO CEPRANO 1°P	LAZIO	CEPRANO	0,015	88,9	60-1。	1967				
ALLACCIO ORIAMATO   LAZIO   CEPRANO   0,053   60.1°	7	ALLACCIO CEPRANO 2° P	LAZIO	CEPRANO	0,020	88,9	60-1。	1984				
ALLACCIO CITALTRACTOR	7	ALLACCIO SLM	LAZIO	CEPRANO	0,663	60,3	60-1°	1967				
ALLACCIO CARLARA   LAZIO   CEPRANO   0,136   60,3   60-1°	7	ALLACCIO ORI MARTIN	LAZIO	CEPRANO	0,770	60,3	60-1。	1985				
ALLACCIO CARRARA E MATTA   LAZIO   CEPRANO   0,136   114,3   60-1°	7	ALLACCIO OXI SUD	LAZIO	CEPRANO	0,015	60,3	60-1。	1988				
ALLACCIO CARRARA E MATTA   LAZIO   CEPRANO   1,1269   114,3   60-1°     ALLACCIO CARRARA E MATTA   LAZIO   POFI   1,269   60,3   60-1°     ALLACCIO CARMINATO DEL TIRRENO   LAZIO   POFI   1,269   60,3   60-1°     ALLACCIO CARMINATO DEL TIRRENO   LAZIO   POFI   1,269   60,3   60-1°     ALLACCIO CARMINATO DEL TIRRENO   LAZIO   ARRARA   0,520   114,3   60-1°     ALLACCIO CERAMICA SOLE   LAZIO   CECCANO   1,209   114,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,060   114,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,060   114,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,060   114,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,044   114,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,044   114,3   60-1°     ALLACCIO LEPER   LAZIO   PATRICA   0,020   114,3   60-1°     ALLACCIO LARBETAL   LA	7	ALLACCIO ITALTRACTOR	LAZIO	CEPRANO	0,936	114,3	.1-09	1977				
ALLACCIO POFINE   LAZIO   POFIN   1,260   114,3   60-1°     ALLACCIO RAINARA   LAZIO   POFIN   1,260   60,3   60-1°     ALLACCIO CARNARA   LAZIO   POFIN   1,260   60,3   60-1°     ALLACCIO CARNARA   LAZIO   POFIN   1,260   60,3   60-1°     ALLACCIO CECANO   LAZIO   POFIN   1,260   60,5   60,1°     ALLACCIO CECANO   LAZIO   CECCANO   2,760   60,3   60-1°     ALLACCIO CECANO   LAZIO   CECCANO   0,060   114,3   60-1°     ALLACCIO CELPRE   LAZIO   CECCANO   0,060   114,3   60-1°     ALLACCIO CELPRE   LAZIO   CECCANO   0,060   114,3   60-1°     ALLACCIO CELPRE   LAZIO   PATRICA   0,020   114,3   60-1°     ALLACCIO CELENI   LAZIO   PATRICA   0,060   114,3   60-1°     ALLACCIO CELENI   LAZIO   PATRICA   0,060   114,3   60-1°     ALLACCIO CERMETAL   LAZIO   PATRICA   0,060   114,3   60-1°     ALLACCIO CERMINA   LAZIO   PATRICA   0,060   114,3   60-1°     ALLACCIO CENONARCHON   LAZIO   MORTICA   14,3   60-1°     ALLACCIO CENONARCHON   LAZIO   MORTICA   14,3   60-1°     ALLACCIO CENONARCHON   LAZIO   MORTICA   14,4   14,4   14,4   14,4   14,4   14,4   14,4   14,4   14,4   14,4   14,4	7	ALLACCIO CARRARA E MATTA	LAZIO	CEPRANO	0,130	60,3	°1-09	1997				
ALLACCIO LAMINATOI DEL TIRRENO   LAZIO   POFI   1,250   60.1°	7	ALLACCIO POFI	LAZIO	POFI	1,269	114,3	°1-09	1997	1			
ALLACCIO ELCAT SUD	7	ALLACCIO LAMINATOI DEL TIRRENO	LAZIO	POFI	1,250	60,3	°1-09	1977				
ALLACCIO GENANGRA   LAZIO   POFI   1,429   114,3   60-1°     ALLACCIO GENANICA SCOLA   LAZIO   CECCANO   1,520   60,1°     ALLACCIO GENANICA SCOLA   LAZIO   CECCANO   1,209   188,3   60-1°     ALLACCIO DEPURATORE   LAZIO   CECCANO   1,209   14,3   60-1°     ALLACCIO DEPURATORE   LAZIO   CECCANO   0,050   114,3   60-1°     ALLACCIO GECCANO   LAZIO   CECCANO   0,060   114,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,044   114,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,044   114,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,044   114,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,020   168,3   60-1°     ALLACCIO METANO FROSINONE   LAZIO   PATRICA   0,030   114,3   60-1°     ALLACCIO CERMINA   LAZIO   PATRICA   0,030   114,3   60-1°     ALLACCIO SIPOREX   LAZIO   PATRICA   0,030   114,3   60-1°     ALLACCIO SIPOREX   LAZIO   PATRICA   0,010   114,3   60-1°     ALLACCIO SIPOREX   LAZIO   PATRICA   0,010   114,3   60-1°     ALLACCIO CARER   LAZIO   PATRICA   0,004   114,3   60-1°     ALLACCIO CARER   LAZIO   PATRICA   0,000   114,3   60-1°     ALLACCIO CARER   LAZIO   PATRICA   0,000   114,3   60-1°     ALLACCIO CARCITAL MOROLO   LAZIO   SIPINO   1,416   168,3   60-1°     ALLACCIO CALCITAL MOROLO   LAZIO   RERENTINO   1,416   168,3   60-1°	7	ALLACCIO ELCAT SUD	LAZIO	POFI	0,260	€'09	-1-09	1984				
ALLACCIO CREMICA SOLE   LAZIO   CECCANO   2,750   60.1°     ALLACCIO CERANICA SOLE   LAZIO   CECCANO   1,750   60.1°     ALLACCIO CERCANO   LAZIO   CECCANO   1,209   188,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,950   141,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,950   141,3   60-1°     ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CECCANO   0,944   141,3   60-1°     ALLACCIO CELPER   LAZIO   CECCANO   0,944   141,3   60-1°     ALLACCIO CELPER   LAZIO   CECCANO   0,944   141,3   60-1°     ALLACCIO CARIOZE   LAZIO   CECCANO   0,944   141,3   60-1°     ALLACCIO CARIOZE   LAZIO   PATRICA   0,020   141,3   60-1°     ALLACCIO CARIOZE   LAZIO   PATRICA   0,030   141,3   60-1°     ALLACCIO CHEMI   LAZIO   PATRICA   0,030   141,3   60-1°     ALLACCIO SIPCIA   LAZIO   PATRICA   0,030   141,3   60-1°     ALLACCIO FATRE   LAZIO   PATRICA   0,004   141,3   60-1°     ALLACCIO FATRE   LAZIO   PATRICA   0,000   141,3   60-1°     ALLACCIO FATRE   LAZIO   0,000   141,3   60-1°     ALLACCIO FATRE   LA	6	ALLACCIO ARNARA	LAZIO	POFI	1,429	114,3	.1-09	1996				
LAZIO   CECCANO   2,750   60,3   60-1°	6	ALLACCIO ARNARA	LAZIO	ARNARA	0,520	114,3	60-1°	1997	1			
LAZIO   CECCANO   1,209   188,3   60-1°	7	ALLACCIO CERAMICA SOLE	LAZIO	CECCANO	2,750	60,3	-1-09	1971				
LAZIO   CECCANO   0,950   114,3   60-1°	7	ALLACCIO ANNUNZIATA CECCANO	LAZIO	CECCANO	1,209	168,3	60-1°	1977				
LAZIO   CECCANO   0,060   114,3   66.1°	7	ALLACCIO DEPURATORE	LAZIO	CECCANO	0,950	114,3	60-1。	1997				
LAZIO   CECCANO   0,044   114,3   60-15	7	ALLACCIO CECCANO	LAZIO	CECCANO	090'0	114,3	60-1	1984	,			
LAZIO   CECCANO   1,684   219,1   24-2°	7	ALLACCIO CECCANO 2° P	LAZIO	CECCANO	0,044	114,3	-1-09	2002	-			
LAZIO   CECCANO   0,914   114,3   24-2°     LAZIO   PATRICA   0,020   60,3   60-1°     LAZIO   PATRICA   0,249   114,3   60-1°     LAZIO   PATRICA   0,249   114,3   60-1°     LAZIO   PATRICA   0,030   114,3   60-1°     LAZIO   PATRICA   0,020   114,3   60-1°     LAZIO   PATRICA   0,020   114,3   60-1°     LAZIO   PATRICA   0,010   114,3   60-1°     LAZIO   PATRICA   0,020   114,3   60-1°     LAZIO   PATRICA   0,020   114,3   60-1°     LAZIO   PATRICA   0,020   114,3   60-1°     LAZIO   PATRICA   0,004   114,3   60-1°     LAZIO   RATRICA   0,006   114,3   60-1°     LAZIO   RATRICA   0,006   114,3   60-1°     LAZIO   RATRICA   0,006   114,3   60-1°     LAZIO   RERENTINO   1,416   168,3   60-1°	7	DERIVAZIONE KLOPMAN	LAZIO	CECCANO	1,684	219,1	24-2。	1967				
LAZIO   CECCANO   0,020   60,3   60-1°	7	ALLACCIO CLIPPER	LAZIO	CECCANO	0,914	114,3	24-2°	1982				
LAZIO   PATRICA   2,000   168,3   60-1°	7	ALLACCIO APD	LAZIO	CECCANO	0,020	60,3	60-1°	1985	4			
LAZIO   PATRICA   0.249   114,3   60-1°	7	DESTRA SACCO	LAZIO	PATRICA	2,000	168,3	60-1°	1986				
LAZIO   PATRICA   0,030   114,3   60-1°	7	ALLACCIO METANO FROSINONE	LAZIO	PATRICA	0,249	114,3	60-1。	2001			-	
LAZIO   PATRICA   0.480   114,3   60-1°	7	ALLACCIO PATRICA	LAZIO	PATRICA	0,030	114,3	60-1。	2002	(1 1			
LAZIO         PATRICA         1,090         114,3         60-1°           LAZIO         PATRICA         0,020         114,3         60-1°           LAZIO         PATRICA         0,010         114,3         60-1°           LAZIO         PATRICA         0,030         114,3         60-1°           LAZIO         PATRICA         0,020         114,3         60-1°           LAZIO         SUPINO         0,006         114,3         60-1°           LAZIO         MOROLO         1,350         114,3         60-1°           LAZIO         MOROLO         1,350         114,3         60-1°           LAZIO         FERENTINO         1,416         168,3         60-1°	7	ALLACCIO CHEMI	LAZIO	PATRICA	0,480	114,3	60-1。	1995		1		
LAZIO   PATRICA   0,020   114,3   60-1°	7	ALLACCIO LAVEMETAL	LAZIO	PATRICA	1,090	114,3	60-1。	1984		7/		
LAZIO   PATRICA   0,010   114,3   60-1°	7	ALLACCIO SIPET	LAZIO	PATRICA	0,020	114,3	60-1。	1995		1/ /		
LAZIO   PATRICA   0,030   114,3   60-1°	7	ALLACCIO SIPOREX	LAZIO	PATRICA	0,010	114,3	60-1。	1987				
LAZIO         PATRICA         0,010         60,3         60-1°           LAZIO         PATRICA         0,020         114,3         60-1°           LAZIO         PATRICA         0,094         114,3         60-1°           LAZIO         PATRICA         0,020         114,3         60-1°           LAZIO         PATRICA         0,006         114,3         60-1°           LAZIO         MOROLO         1,350         114,3         60-1°           LAZIO         FERENTINO         1,416         168,3         60-1°	7	ALLACCIO ISOPAN	LAZIO	PATRICA	0,030	114,3	60-1°	1987				
LAZIO         PATRICA         0,020         114,3         60-1°           LAZIO         PATRICA         0,094         114,3         60-1°           LAZIO         PATRICA         0,020         114,3         60-1°           LAZIO         SUPRICA         0,006         114,3         60-1°           LAZIO         MOROLO         1,350         114,3         60-1°           LAZIO         FERENTINO         1,416         168,3         60-1°	7	ALLACCIO GEMI	LAZIO	PATRICA	0,010	60,3	60-1。	1995			77	
LAZIO         PATRICA         0.094         114,3         60-1°           LAZIO         PATRICA         0,020         114,3         60-1°           LAZIO         SUPINO         0,006         114,3         60-1°           LAZIO         MOROLO         1,350         114,3         60-1°           LAZIO         FERENTINO         1,416         168,3         60-1°	7	ALLACCIO FATER	LAZIO	PATRICA	0,020	114,3	60-1。	1989				
LAZIO   PATRICA   0,020   114,3   60-1°	7	ALLACCIO ERGON	LAZIO	PATRICA	0,094	114,3	60-1。	1989				
LAZIO         SUPINO         0,006         114,3         60-1°           LAZIO         MOROLO         1,350         114,3         60-1°           LAZIO         FERENTINO         1,416         168,3         60-1°	7	ALLACCIO MARCHON	LAZIO	PATRICA	0,020	114,3	60-1。	1987				1
LAZIO MOROLO 1,350 114,3 60-1°   LAZIO FERENTINO 1,416 168,3 60-1°	7	ALLACCIO SUPINO	LAZIO	SUPINO	900'0	114,3	60-1。	2002	1			111
LAZIO   FERENTINO   1,416   168,3   60-1°	7	ALLACCIO CALCITAL MOROLO	LAZIO	MOROLO	1,350	114,3	60-1。	1967				
	7	ALLACCIO DONI	LAZIO	FERENTINO	1,416	168,3	60-1°	1969			1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

FERENTINO 0,015 60,3								
MINISTRA SACCO (retandorio prestituto)   LAZOO   FERRITINO   0.010   60.3	egioni ressate Comuni interessati (2) (2)		<u> </u>	Anno di entrata in esercizio	N° reti di distribuzione allacciate	N° Clienti civili direttamente allacciati	N° clienti industriali allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
MALACCO PLASMANT   LAZO   FERENTINO   60.3			60-1°	1979	1			
ALLICGO FORMANT   LAZO   FERENTINO   0.010   60.3				1988			1	
SINISTRA SACOO (metabhodio paquazio Frenica)   LAZIO   FERENTINO   D.010   60.3			24-2°	1990			1	
SINISTRA SACCO (metanodector) Popicazio Fredicare)   LAZIO   FERENTINO   2.369   168.3			24-2°	1990			1	
SINISTRA SACCO (nee anodero) Proninces   LAZIO   FERENTINO   C.481   114.3	LAZIO		24-2°	1987				
Allaccio VALEO (metanodato consortio Fosinone)   LAZIO   FERENTINO   0,100   114,3	LAZIO			1990				
Allaccio SAMG PLAST (metanodato consorate)   LAZIO   FERENTINO   0,100   114,3     Allaccio LAZIO (Encienne)   LAZIO   FERENTINO   0,150   114,3     Allaccio LAZIO (Encienne)   LAZIO   FERENTINO   0,150   114,3     Allaccio LAZIO (Encienne)   LAZIO   FERENTINO   0,150   114,3     Allaccio MARAMSONI RTS (metanodato consorato Frosinone)   LAZIO   FERENTINO   0,150   114,3     Allaccio MARAMSONI RTS (metanodato consorato   LAZIO   FERENTINO   0,150   114,3     Allaccio CALIO (SOLINGUA   LAZIO   FERENTINO   0,150   114,3     ALLACCIO CALITO   LAZIO   FERENTINO   0,150   114,3     ALLACCIO CALITO   LAZIO   FERENTINO   0,150   114,3     ALLACCIO MALATESTA   LAZIO   ANAGNI   0,056   10,055   114,3     ALLACCIO MALATESTA   LAZIO   ANAGNI   0,056   0,035     ALLACCIO MALATESTA   LAZIO   ANAGNI   1,433     ALLACCIO MALATESTA   LAZIO   ANAGNI   0,006   0,035     ALLACCIO MALONI IPP   LAZIO   ANAGNI   1,433     ALLACCIO MALONI IP	LAZIO			1987				
Allaccio VALEO (metanodoto consorzio Frosinona)   LAZIO   FERENTINO   0,035   114,3     Allaccio ITALCEL (metanodoto consorzio Frosinona)   LAZIO   FERENTINO   0,0150   114,3     Allaccio HENKEL (metanodoto consorzio Frosinona)   LAZIO   FERENTINO   0,0150   114,3     Allaccio MARANZONI RTS (metanodoto consorzio Prosinona)   LAZIO   FERENTINO   0,0150   114,3     Allaccio MARANZONI RTS (metanodoto consorzio Prosinona)   LAZIO   FERENTINO   0,0150   114,3     Allaccio SUBROLLA   LAZIO   ANAGNI   0,095   114,3     ALLACCIO MED JONISONI   LAZIO   ANAGNI   0,055   114,3     ALLACCIO MED JONISONI   LAZIO   ANAGNI   0,055   114,3     ALLACCIO MED JONISONI   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO MED JONISONI   LAZIO   ANAGNI   0,056   60,3     ALLACCIO MED JONISONI   LAZIO   ANAGNI   0,056   60,3     ALLACCIO MED JONISONI   LAZIO   ANAGNI   0,056   60,3     ALLACCIO MED MED JONISONI   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO MED MED JONISONI   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO MED MED JONISONI   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO MED MED JONISONI   LAZIO   ANAGNI   0,056   0,03     ALLACCIO MED MED JONISONI   LAZIO   ANAGNI   0,056   0,0	LAZIO			1988			-	
Allaccio Henkel (metanodotto consorio Frosinone)   LAZIO   FERENTINO   0,160   114,3     Allaccio MARANGONI RTS (metanodotto consorio   LAZIO   FERENTINO   0,160   114,3     Allaccio MARANGONI RTS (metanodotto consorio   LAZIO   FERENTINO   0,160   114,3     ALLACCIO SGURCIA   LAZIO   FERENTINO   0,160   114,3     ALLACCIO ACUTTO   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO CALTO   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO CALTO   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO CALTO   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO MALTIPORE   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO CALTO   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO CALTO   LAZIO   ANAGNI   0,056   10,3     ALLACCIO LAVIPOTE   LAZIO   ANAGNI   0,056   60,3     ALLACCIO TRARE   LAZIO   ANAGNI   0,056   60,3     ALLACCIO LAVIPOTE   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO LAVIRO LECIAL   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO LAVIPOTE   LAZIO   ANAGNI   0,056	LAZIO			1996			1	
Allaccio HENKEL (metanodotrio consorzio Frosinone)   LAZIO   FERENTINO   0,100   114,3	LAZIO			1988			1	
Allaccio MARANGON RFI (metanodotro consorzio   LAZIO   FERENTINO   0,0160   114,3     Allaccio MARANGON RFI (metanodotro consorzio Frosinore)   LAZIO   FERENTINO   0,0160   114,3     ALLACCIO SGUIRGA   LAZIO   ANAGNI   0,0260   114,3     ALLACCIO MOUNO SETITA   LAZIO   ANAGNI   0,0260   114,3     ALLACCIO MALTIPECIO ACUTO   LAZIO   ANAGNI   0,0260   114,3     ALLACCIO MALTIPECIO ACUTO   LAZIO   ANAGNI   0,0260   114,3     ALLACCIO MALTIPECIO ACUTO   LAZIO   ANAGNI   0,0260   60,3     ALLACCIO MALTIPECI   LAZIO   ANAGNI   0,0260   60,3     ALLACCIO MALTIPECI   LAZIO   ANAGNI   0,036   60,3     ALLACCIO MALTIPECI   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MALTIPECI   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MALTIPECI   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MARTINEDINO   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MARCINE MERIDIONA   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MARCAZI   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MARCAZI   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MARCAZI   LAZIO   ANAGNI   0,006   114,3     ALLACCIO MARCAZI   LAZIO	LAZIO			1987			1	
Allaccio IRFI (metanodato consorzio Frosinone)   LAZIO   FERENTINO   0,010   114,3     ALLACCIO SOUNOLA   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO COLEA   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO MEAD JONSON   LAZIO   ANAGNI   0,005   114,3     ALLACCIO MEAD JONSON   LAZIO   ANAGNI   0,005   114,3     ALLACCIO MUNCHESTE   LAZIO   ANAGNI   0,005   114,3     ALLACCIO MULTIPACIK   LAZIO   ANAGNI   0,005   114,3     ALLACCIO MULTIPACIK   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO MULTIPACI   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO MULTIPACI   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO MULTIPACI   LAZIO   ANAGNI   0,005   0,005	LAZIO			1990			1	
ALLACCIO SGUROLA   LAZIO   SGURGOLA   0,150   114,3     ALLACCIO MEND CONTO   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO MEND JONSON   LAZIO   ANAGNI   0,056   60,3     ALLACCIO TRINE   LAZIO   ANAGNI   0,190   60,3     ALLACCIO TRINE   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO SEGNALLO   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO SEGNAL   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO DECORAL   LAZIO   ANAGNI   0,005   114,3     ALL	LAZIO			1990			-	
ALLACCIO WINGHESTER   LAZIO   ANAGNI   0,056   114,3     ALLACCIO CNEA   LAZIO   ANAGNI   0,006   114,3     ALLACCIO CNEAD JONSON   LAZIO   ANAGNI   0,006   114,3     ALLACCIO CNEAD JONSON   LAZIO   ANAGNI   0,006   114,3     ALLACCIO MEAD JONSON   LAZIO   ANAGNI   0,005   114,3     ALLACCIO LAVIPOTEL   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO LAVIPOTEL   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MENDINO CENTRADING   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MENDINO CENTRADING   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO BIOPROGRES   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO BIOPROGRES   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO BIOPROGRES   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MENDINO CENTRADING   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO SIGM   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO DECORAL   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MENDINA   1,000   1,000   1,000     ALLACCIO DECORAL   LAZIO   ANAGNI   0,006   0,006   1,000     ALLACCIO MARAZZI   LAZIO   ANAGNI   0,006   0,006   1,000     ALLACCIO MARAZZI   LAZIO   ANAG				1998	1			
ALLACCIO ACUTO   LAZIO   ANAGNI   0,065   114,3     ALLACCIO COUBB   LAZIO   ANAGNI   0,006   114,3     ALLACCIO MED JONSON   LAZIO   ANAGNI   0,005   114,3     ALLACCIO MULTIPEZA   LAZIO   ANAGNI   0,005   114,3     ALLACCIO LAVIMORE   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO MULTIPEZA   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO LAVIMORENT   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO LAVIMORENT   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MUNTIPEZA   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MUNTIPEZA   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO BIOPROGRES   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO BIOPROGRES   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MUNTIPEZA   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MUNTIPEZA   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MUNTIPEZA   LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MANGNI   P LAZIO   ANAGNI   0,006   60,3     ALLACCIO MANGNI   1,400   414,3     ALLACCIO MANGNI   1,400   414,3				1968				
ALLACCIO CNEA   LAZIO   ANAGNI   0,006   114,3     ALLACCIO MED JONSON   LAZIO   ANAGNI   0,005   114,3     ALLACCIO MED JONSON   LAZIO   ANAGNI   0,005   114,3     ALLACCIO MED JONSON   LAZIO   ANAGNI   0,005   114,3     ALLACCIO MULTIPACK   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO DEIOPROGRES   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO NIDOVA SATI   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO SIGM   LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3     ALLACCIO MANAZI   LAZIO   ANAGNI   0,005   0,005     ANAGNI   0,005   0,005   0,005     ANAGNI   0,005   0,005   0,005     ANAGNI   0,005   0,005     ANAGNI   0,005   0,005     ANAGNI				1969				
LAZIO ANAGNI 0,056 60,3				2002				
LAZIO ANAGNI 0,0056 114,3		7	1	1971				
LAZIO ANAGNI 0,025 114,3			-	1996				
LAZIO ANAGNI 0,045 60;3		V	+	1996				
LAZIO		4	7	1988				
LAZIO			7	1990				
LAZIO			- v-09	1995				
LAZIO			60-1°	1967				
LAZIO   ANAGNI   0,005   60,3			60-1	1990				
LAZIO ANAGNI 0,010 60,3     LAZIO ANAGNI 0,005 114,3     LAZIO ANAGNI 0,005 60,3     LAZIO ANAGNI 0,006 60,3     LAZIO ANAGNI 1,400 114,3     LAZIO ANAGNI 0,700 60,3     LAZIO ANAGNI 0,206 114,3			00-1₀	1990				
LAZIO ANAGNI 0,005 114,3				1997				
LAZIO ANAGNI 0,565 114,3				1995				
LAZIO				1994				
LAZIO ANAGNI 1,400 114,3		1	1	1997				
LAZIO ANAGNI 1,340 114,3		-		1969		-		
LAZIO				1973	-			
LAZIO ANAGNI 0,296 114,3   LAZIO ANAGNI 0,256 114,3   LAZIO ANAGNI 0,510				1987	-	/		
LAZIO ANAGNI 0,256 114,3   LAZIO ANAGNI 0,230 114,3   LAZIO ANAGNI 0,510			<u> </u>	1983		4/		
Lazio Anagni 0,230 114,3   Lazio Anagni 0,510 114,3   Lazio Anagni 0,510 114,3   Lazio Anagni 0,610 114,4   Lazio Anagni 0,610				2003		/		
LAZIO ANAGNI 0,510 114,3				1971				
				1994	1		7	-
C,411 0,040 ANAGNI 0,040	LAZIO ANAGNI	0,646 114,3	60-1	1990	1		<b>)</b>	

					:		:		:	
Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione (CPI/Specie)	Anno di entrata in esercizio	N° reti di distribuzione allacciate	О	N° clienti industriali allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
ALLACCIO EIROZÍNCO E SIDERPALI	LAZIO	ANAGNI	0,010	60,3	60-1°	1990				
ALLACCIO LEPETIT	LAZIO	ANAGNI	0,020	114,3	60-1°	1979				
ALLACCIO MARANGONI TYRE	LAZIO	ANAGNI	3,000	114,3	60-1°	1995				
ALLACCIO SNIA CASTELLACCIO	LAZIO	ANAGNI	0,235	168,3	60-1°	1967				
ALLACCIO PLASTISUD	LAZIO	FERENTINO	0,395	114,3	60-1°	1988				
ALLACCIO CABINA PALIANO	LAZIO	PALIANO	0,010	219,1	60-1°	1987	1			
ALLACCIO VALPAN	LAZIO	PALIANO	0,460	114,3	60-1°	1988				
ALLACCIO VALPAN	LAZIO	SEGNI	0,700	114,3	60-1°	1988				
ALLACCIO COLLEFERRO	LAZIO	COLLEFERRO	0,040	114,3	60-1°	1977	1			
ALLACCIO SNIA BPD	LAZIO	COLLEFERRO	0,015	219,1	60-1°	1967				
ALLACCIO MOBIL SERVICE	LAZIO	COLLEFERRO	2,450	114,3	60-1。	2004				
ALLACCIO ITALCEMENTI	LAZIO	COLLEFERRO	0,100	219,1	60-1°	1975				
ALLACCIO MONTE S. GIOVANNI C.	LAZIO	MONTE SAN GIOVANNI CAMPANO	0,010	114,3	24-2°	1968	1			
ALLACCIO ARPINO	LAZIO	CASTELLIRI	0,570	168,3	24-2°	1998				
ALLACCIO ARPINO	LAZIO	ARPINO	0,310	168,3	24-2°	1999	1			
ALLACCIO COOP LIRI	LAZIO	ISOLA DEL LIRI	0,280	60,3	24-2°	1968				
ALLACCIO ISOLA LIRI	LAZIO	ISOLA DEL LIRI	0,015	114,3	24-2°	1988	-			
ALLACCIO ISOLA SORA	LAZIO	ISOLA DEL LIRI	0,015	114,3	24-2°	1988	-			
ALLACCIO COIMPEX	LAZIO	ISOLA DEL LIRI	0,836	114,3	24-2°	1967			-	
ALLACCIO CARTIERA MANCINI	LAZIO	SORA	0,180	114,3	24-2°	1986				
ALLACCIO CARTIERA BURGO	LAZIO	SORA	0,030	219,1	24-2°	1969				
ALLACCIO CARTIERA COLLE D'ARTE	LAZIO	SORA	090'0	60,3	24-2°	1969				
ALLACCIO VENDITTI	LAZIO	BROCCOSTELLA	0,150	114,3	24-2°	1969				
ALLACCIO F.LLI BRUNO	LAZIO	BROCCOSTELLA	0,015	60,3	24-2°	1989				
ALLACCIO CARTIERA CERRONE	LAZIO	BROCCOSTELLA	0,030	114,3	24-2°	1969				
DERIVAZIONE KLOPMAN	LAZIO	FROSINONE	2,090	219,1	24-2°	1961		3		
ALLACCIO ILAP	LAZIO	FROSINONE	060'0	60,3	24-2°	1994			1	
ALLACCIO RTS E.	LAZIO	FROSINONE	0,300	114,3	24-2°	1990			1	
ALLACCIO ITALCEMAR	LAZIO	FROSINONE	0,030	60,3	24-2°	1977				
ALLACCIO SACE SUD	LAZIO	FROSINONE	0,800	88,9	24-2°	1977			1	
CIO CARLONI GOMME	LAZIO	FROSINONE	0,030	60,3	24-2°	1977	4		1	
ALLACCIO CEM	LAZIO	FROSINONE	0,080	60,3	24-2°	1971	, 1		-	
ALLACCIO SOGO	LAZIO	FROSINONE	0,075	60,3	24-2°	1985			-	
ALLACCIO RAPISARDA	LAZIO	FROSINONE	090'0	114,3	24-2°	1975	, ) ,		-	
ALLACCIO FROSINONE	LAZIO	FROSINONE	1,800	168,3	24-2°	1987	+	7		
ALLACCIO FINTUR	LAZIO	FROSINONE	0,005	114,3	24-2°	1998		\ \ \		
ALLACCIO KLOPMAN	LAZIO	FROSINONE	0,150	168,3	24-2°	1967		1/1	-	
ALLACCIO GTM	LAZIO	FROSINONE	0,180	60,3	24-2°	1990		く/	-	
SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FROSINONE	1,850	219,1	24-2°	1987		/		
SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FROSINONE	0,232	114,3	24-2°	1987				
Allaccio SAIAG SUD (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FROSINONE	0,137	114,3	24-2°	1989			-	" /
Allaccio MAN MADE (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FROSINONE	0.085	111.3	24.20	1001				
			22.2	2	7-1-7	200				

									No Oliopti		
Numero progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione (CPI/Specie)	Anno di entrata in esercizio	N° reti di distribuzione allacciate	civili direttamente allacciati	N° clienti industriali allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
12	ALLACCIO FIUGGI	LAZIO	FIUGGI	0,015	114,3	60-1°	1996	1			
6	DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	RIPI	3,685	219,1	60-1°	1967				
6	ALLACCIO ALATRI	LAZIO	VEROLI	090'0	114,3	60-1°	2003	_			
6	DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	RIPI	3,685	219,1	60-1。	1967				
6	LA 3 ALLACCIO VEROLI	LAZIO	VEROLI	1,807	114,3	60-1°	1997	1			
11	ALLACCIO CASTELLINO	MOLISE	CASTELLINO	0,300	114,3	60-1。	1995				
11	ALLACCIO PETRELLA	MOLISE	PETRELLA TIFERNINA	0,334	114,3	60-1°	1996				
11	ALLACCIO MATRICE	MOLISE	MATRICE	0,219	114,3	70-1°	2000	1			
11	DERIV. PER CIVITACAMPOMARANO	MOLISE	LUCITO	3,647	168,3	70-1°	1996				
11	ALLACCIO LUCITO	MOLISE	LUCITO	0,500	114,3	60-1。	1996	_			
11	ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	CAMPOBASSO	1,570	114,3	60-1°	1995				
11	ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	BUSSO	0,105	114,3	60-1。	1995				
11	ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	FERRAZZANO	0,280	114,3	60-1。	1997				
11	ALLACCIO CASTROPIGNANO	MOLISE	CASTROPIGNANO	0,403	114,3	70-1。	2000	_			
11	DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE	TORELLA	0,316	114,3	70-1°	1993				
11	ALLACCIO TORELLA	MOLISE	TORELLA	0,143	114,3	60-1°	1994	1			
11	DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE	FROSOLONE	0,131	114,3	70-1°	1993				
11	ALLACCIO FROSOLONE	MOLISE	FROSOLONE	0,010	114,3	70-1°	2000	1			
11	DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE	MOLISE	2,470	114,3	70-1°	1993				
11	ALLACCIO MOLISE	MOLISE	MOLISE	0,358	114,3	70-1°	1995	1			
7	ALLACCIO MONTERODUNI	MOLISE	MONTERODUNI	0,070	114,3	60-1°	1986	1			
6	ALLACCIO RIPI	LAZIO	RIPI	0,023	114,3	60-1°	1997	1			
14	COLLEGAMENTO SAN GIORGIO MARE	MARCHE	FERMO	2,000	168,3	70-1°	2001				
15	VERDICCHIO	MARCHE	S.ELPIDIO A MARE	0,200	219,1	70-1。	2001				
15	VERDICCHIO	MARCHE	FERMO	9,700	219,1	70-1。	2001				
15	DERIVAZIONI-ALLACCI VERDICCHIO	MARCHE	PORTO S.GIORGIO	1,350	168,3	70-1°	1998	<u> </u>			
15	DERIVAZIONI-ALLACCI VERDICCHIO	MARCHE	FERMO	1,550	168,3	70-1°	1998				
16	SAN MARCO CARASSAI	MARCHE	FERMO	17,600	219,1	70-1°	1992				
16	SAN MARCO CARASSAI	MARCHE	S.ELPIDIO A MARE	0,200	219,1	70-1。	1992				
16	SAN MARCO CARASSAI	MARCHE	MONTE URANO	2,200	219,1	70-10	1992				
16	SAN MARCO CARASSAI	MARCHE	RIPATRANSONE	6,000	219,1	70-10	1992				
16	DERIVAZIONI-ALLACCI SAN MARCO	MARCHE	MONTE URANO	0,120	219,1	70-1	1998	1			
16	DERIVAZIONI-ALLACCI SAN MARCO	MARCHE	FERMO	0,030	219,1	70-1°	1998	-			
17	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	MARCHE	RIPATRANSONE	9,280	219,1	71-1°	1979				
17	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	MARCHE	OFFIDA	6,160	219,1	71-1°	1979				
17	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	MARCHE	CASTORANO	4,700	219,1	71-18	1979				
17	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	MARCHE	CASTELDILAMA	2,340	219,1	71-1°	1979				
17	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	MARCHE	ASCOLI PICENO	1,250	219,1	71-1°	1979	).			
17	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	ABRUZZO	ANCARANO	5,730	219,1	71-1°	1979	1			
17	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	ABRUZZO	S.EGIDIO ALLA VIBRATA	1,290	219,1	71-1°	1979	,			
17	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	ABRUZZO	CIVITELLA DEL TRONTO	4,140	219,1	71-1°	1979		4		
17	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	ABRUZZO	S.OMERO	1,640	219,1	71-1°	1979	-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(	
17	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	ABRUZZO	BELLANTE	4,480	219,1	71-1°	1979		/		
21	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	ABRUZZO	CAMPLI	1,560	219,1	71-18	1979				
1/	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	ABRUZZO	TERAMO	6,230	219,1	71-10	1979	,			-
11	DERIVAZIONI-ALLACCI CARASSAI P.S.V.	MAKCHE	ASCOLI PICENO	0,700	718,1	1-0/	1881	-		,	

N° utenze termoelettriche allacciate																																										1		7 2 1 2
N° clienti industriali ter allacciati																						80										1							10	////	1 //			
N° Clienti civili direttamente allacciati																																		7	11	7 /1	ノイ	/						
N° reti di distribuzione allacciate	1	1	-	2	1		1		-	1							1	1												4			( ) ) ,											
Anno di entrata in esercizio	1981	1981	1981	1999	1981	1991	1991	1998	1988	1983	1987	1987	2002	2002	2002	2002	2002	1997	1987	1960	1992	1991	1991	1987	1987	1975	1975	1975	1975	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	
Campo di pressione (CPI/Specie)	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	71-1°	71-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	60-1°	40-1°	71-1°	5-3 °	12-2°	70-1°	70-1°	60-1°	60-1°	60-18	60-1°	40-1	40-1°	40-1。	40-1°	40-1°	40-1°	40-1°	40-1°	40-1°	40-1°	40-1°	40-1°	40-1。	40-1°	
Diametro (mm)	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	168,3	168,3	168,3	60,3	219,1	219,1	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	219,1	168,3	114,3	168,3	114,3	114,3	114,3	114,3	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	168,3	168,3	
Lunghezza (Km)	0,100	006'0	0,100	1,600	0,100	0,050	0,050	0,250	0,200	0,050	1,770	6,830	2,600	3,400	3,600	2,200	5,100	6,100	3,100	2,700	3,300	1,800	006'0	0,300	009'0	2,700	3,100	0,200	2,900	9,000	3,200	7,500	008'9	1,600	7,000	1,100	7,000	0,700	11,600	6,300	5,700	1,000	3,000	
Comuni interessati (2)	RIPATRANSONE	OFFIDA	CASTORANO	CASTELDILAMA	ANCARANO	TORANO NUOVO	CAMPLI	SANT'OMERO	BELLANTE	TERAMO	GROTTAMMARE	RIPATRANSONE	OFFIDA	COSSIGNANO	MONTAL TO MARCHE	CASTIGNANO	MONTEDINOVE	TERAMO	TERAMO	TERAMO	TERAMO	TERAMO	CASTELLALTO	TERAMO	CASTELLALTO	CELLINO ATTANASIO	CERMIGNANO	CANZANO	TERAMO CELLINO ATTANASIO	ATRI	PINETO	PINETO	SILVI	CITTA' S.ANGELO	MONTESILVANO	PESCARA	SPOLTORE	CHIETI	CEPAGATTI	ROSCIANO	ALANNO	ALANNO	TORRE DEI PASSERI	
Regioni interessate (2)	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABR11770	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	
Denominazione del gasdotto (1)	DERIVAZIONI-ALLACCI CARASSAI P.S.V.	PENNINA	PENNINA	VALDASO	VALDASO	VALDASO	VALDASO	VALDASO	TERAMO 2^ LINEA	POGGIO S.VITTORINO TERAMO	POGGIO S.VITTORINO TERAMO	CARASSAI S.ATTO	POGGIO SAN VITTORINO S.ATTO	POGGIO SAN VITTORINO S.ATTO	DERIVAZIONI-ALLACCI S.ATTO	DERIVAZIONI-ALLACCI S.ATTO	POGGIO S.VITTORINO CELLINO	POGGIO S.VITTORINO CELLINO	POGGIO S.VITTORINO CELLINO	POGGIO S.VITTORINO CELLINO	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI														
Numero	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	19	19	19	19	20	21	21	22	23	23	23	23	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	

CELLINOATTANASIO   (Fm)	( ) Charles on lab on circumstance	Regioni	(6)	Lunghezza	Diametro	Campo di	Anno di	N° reti di	N° Clienti civili	N° clienti	N° utenze
CTLING ATTAMASIO   1150   114.3   60-1*   1988   1	in Te	ressate (2)	Comuni interessati (2)	(Km)	(mm)	pressione (CPI/Specie)	entrata in esercizio	distribuzione allacciate	direttamente allacciati		termoelettriche allacciate
CASTELLALTO	ABRUZZO	OZZ	CELLINO ATTANASIO	1,150	114,3	60-1°	1977				
NOTAMESCO   1143   60-1°   1988   1	ABRUZZO	ZO	CASTELLALTO	1,150	114,3	60-1。	1983	1		2	
NUTRESCO   1,100   168,3   60-1*   1988   1	ABRUZZO	20	ATRI	0,200	114,3	60-1°	1988				
Phine   Phin	ABRUZZO	0.	NOTARESCO	1,100	168,3	60-1°	1988	J			
CITTA S ANNELLO   U,200   114,3   60-1°   1986	ABRUZZO		PINETO	0,100	60,3	40-1°	1988			,	
COLITA'S ANGELO	ABRUZZO	1	AIRI	0,200	144.0	1-0/	1900			- 0	
SPECIAL STAND   0,250   00,3	ABRUZZO		CITTA'S.ANGELO	0,100	114,3	- P-09	1981			7	
PESCARA 1,000 114,3 40-1°-1°-1°-1°-1°-1°-1°-1°-1°-1°-1°-1°-1°-	ABRUZZO		MONTESILVANO SPOLTOBE	0,250	1143	60-1°	1979			-	
BLSSI SUL TIRINO   0,600   114,3   5-3°	ARRI1770	L	PESCARA	1,500	114.3	40-1°/12-2°	1979				
BUSSI SUL TIRINO	ABRUZZO	Ī	ALANNO	0.600	114.3	5-3°	1999				
BUSSI SUL TIRINO   3,900   168,3   40-1°	ABRUZZO	Π.	BUSSI SUL TIRINO	1,000	219,1	40-1°	1961				
BUSSI SUL TIRINO   0,750   508,0   70-1°	ABRUZZO	_	BUSSI SUL TIRINO	3,900	168,3	40-1。	1961			1	
PINETO   0,650   219,1   70-1°	ABRUZZO		BUSSI SUL TIRINO	0,750	508,0	70-1°	1994				1
PINETO   0,800   219,1   70-1°	ABRUZZO	Ú	PINETO	0,650	219,1	70-1。	1994				
PESCARA   0,200   254   12-2°	ABRUZZO		PINETO	0,800	219,1	70-1°	1994				
1,650         114,3         40-1°           0,200         219,1         70-1°           3,600         219,1         70-1°           4,800         219,1         70-1°           4,000         219,1         70-1°           6,700         219,1         70-1°           1,200         114,3         70-1°           1,200         114,3         70-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,200         508,0         70-1°           2,160         508,0         70-1°           2,450         508,0         70-1°           4,290         508,0         70-1°           4,290         508,0         70-1°	ABRUZZO		PESCARA	0,200	254	12-2°	1979			1	
0,200         219,1         70-1°           3,600         219,1         70-1°           4,800         219,1         70-1°           4,000         219,1         70-1°           6,700         219,1         70-1°           0,100         114,3         70-1°           1,200         114,3         70-1°           2,300         114,3         70-1°           4,500         114,3         70-1°           0,800         114,3         70-1°           1,500         2"4"6" 604°         604°           0,250         508,0         70-1°           1,210         508,0         70-1°           2,160         508,0         70-1°           1,280         508,0         70-1°           2,700         508,0         70-1°           1,370         508,0         70-1°           2,700         508,0         70-1°           1,350         508,0         70-1°           4,50         508,0         70-1°           4,60         508,0         70-1°           4,290         508,0         70-1°           4,290         508,0         70-1°	ABRUZZO	П	CHIETI	1,650	114,3	40-1。	1979				
3,600         219,1         70-1°           4,800         219,1         70-1°           4,000         219,1         70-1°           6,700         219,1         70-1°           0,100         114,3         70-1°           1,200         114,3         70-1°           2,300         114,3         70-1°           1,500         114,3         70-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,200         2"-4"-6"         60-1°           1,200         2"-4"-6"         60-1°           1,200         2"-4"-6"         60-1°           1,200         508,0         70-1°           2,400         508,0         70-1°           2,700         508,0         70-1°           1,370         508,0         70-1°           4,500         508,0         70-1°           4,500         508,0         70-1°           4,500         508,0         70-1°           4,500         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°	ABRUZZO		ISOLA DEL GRAN SASSO	0,200	219,1	70-1。	1992	- 1			
4,800         219,1         70-1°           4,000         219,1         70-1°           4,000         219,1         70-1°           6,700         219,1         70-1°           1,200         114,3         70-1°           1,200         114,3         70-1°           4,500         114,3         70-1°           7,500         2"-4"-6"         60-1°           7,500         2"-4"-6"         60-1°           7,500         2"-4"-6"         60-1°           0,250         508,0         70-1°           1,210         508,0         70-1°           1,210         508,0         70-1°           2,160         508,0         70-1°           2,700         508,0         70-1°           1,370         508,0         70-1°           4,100         508,0         70-1°           4,50         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           7,520         508,0         70-1°	ABRUZZO		COLLEDARA	3,600	219,1	70-1。	1992				
4,000         219,1         70-1°           3,350         219,1         70-1°           0,100         114,3         70-1°           1,200         114,3         70-1°           2,300         114,3         70-1°           4,500         114,3         70-1°           7,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,200         2"-4"-6"         60-1°           1,200         2"-4"-6"         60-1°           1,200         2"-4"-6"         60-1°           1,200         2"-4"-6"         60-1°           1,200         2"-4"-6"         60-1°           1,200         2"-4"-6"         60-1°           1,200         2"-4"-6"         60-1°           1,200         2"-4"-6"         60-1°           2,160         508,0         70-1°           2,160         508,0         70-1°           2,700         508,0         70-1°           4,100         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°	ABRUZZO		TOSSICIA	4,800	219,1	70-1。	1992				
3.950         219,1         70-1°           6,700         219,1         70-1°           1,200         114,3         70-1°           2,300         114,3         70-1°           4,500         114,3         70-1°           0,800         114,3         70-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,500         2"-4"-6"         60-1°           1,210         508,0         70-1°           2,160         508,0         70-1°           2,160         508,0         70-1°           2,700         508,0         70-1°           1,370         508,0         70-1°           4,100         508,0         70-1°           1,350         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           7,50         508,0         70-1°	ABRUZZO		MONTORIO AL VOMANO	4,000	219,1	70-1。	1992				
6,700         219,1         70-1°           0,100         114,3         70-1°           1,200         114,3         70-1°           2,300         114,3         70-1°           0,800         114,3         70-1°           1,500         2".4".6"         60.4°           1,500         2".4".6"         60.4°           1,500         2".4".6"         60.4°           1,500         2".4".6"         60.4°           1,210         508,0         70-1°           2,160         508,0         70-1°           2,160         508,0         70-1°           1,970         508,0         70-1°           2,700         508,0         70-1°           4,500         508,0         70-1°           4,500         508,0         70-1°           4,500         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           5,520         508,0         70-1°	ABRUZZO		BASCIANO	3,950	219,1	70-1。	1992				
0.100         114,3         70-1°           1,200         114,3         70-1°           2,300         114,3         70-1°           4,500         114,3         70-1°           7,500         2".4"-6"         60.1°           7,500         2".4"-6"         60.1°           1,500         2".4"-6"         60.1°           1,210         508,0         70-1°           1,280         508,0         70-1°           2,160         508,0         70-1°           2,700         508,0         70-1°           1,370         508,0         70-1°           4,100         508,0         70-1°           4,50         508,0         70-1°           4,60         508,0         70-1°           4,60         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           5,520         508,0         70-1°	ABRUZZO		TERAMO	002'9	219,1	70-1。	1992				
1,200 114,3 70-1° 2,300 114,3 70-1° 2,300 114,3 70-1° 0,800 114,3 70-1° 7,500 2"-4"-6" 601° 1,500 2"-4"-6" 601° 1,210 508,0 70-1° 1,210 508,0 70-1° 2,160 508,0 70-1° 2,160 508,0 70-1° 1,970 508,0 70-1° 1,970 508,0 70-1° 1,350 508,0 70-1°	ABRUZZO		BASCIANO	0,100	114,3	70-1。	1992	1			
2,300 114,3 70-1° 0,800 114,3 70-1° 0,800 114,3 70-1° 1,500 2'-4'-6" 60-1° 1,210 508,0 70-1° 1,210 508,0 70-1° 2,160 508,0 70-1° 2,160 508,0 70-1° 1,370 508,0 70-1° 1,370 508,0 70-1° 1,350 508,0 70-1° 14,350 508,0 70-1° 1,350 508,0 70-1° 1,350 508,0 70-1° 1,350 508,0 70-1° 1,350 508,0 70-1° 1,350 508,0 70-1° 1,350 508,0 70-1° 1,460 508,0 70-1° 1,460 508,0 70-1° 1,460 508,0 70-1° 1,550 508,0 70-1° 1,550 508,0 70-1°	ABRUZZO	_	MONTORIO AL VOMANO	1,200	114,3	70-1°	1992	1			
4,500         114,3         70-1°           0,800         2"4"6"         60-1°           7,500         2"4"6"         60-1°           1,500         2"4"6"         60-1°           0,250         508,0         70-1°           1,210         508,0         70-1°           2,160         508,0         70-1°           2,450         508,0         70-1°           1,370         508,0         70-1°           4,100         508,0         70-1°           1,350         508,0         70-1°           1,350         508,0         70-1°           4,500         508,0         70-1°           4,290         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°	ABRUZZO	_	COLLEDARA	2,300	114,3	70-1。	1992	-			
0,800         114,3         70-1°           7,500         2'-4"-6"         60-4°           1,500         2'-4"-6"         60-4°           0,250         508,0         70-4°           1,210         508,0         70-4°           2,120         508,0         70-1°           2,450         508,0         70-1°           5,450         508,0         70-1°           1,970         508,0         70-1°           2,700         508,0         70-1°           14,950         508,0         70-1°           1,350         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           5,520         508,0         70-1°	ABRUZZO		ISOLA GRAN SASSO	4,500	114,3	70-1。	1992				
7,500         2°-4"-6"         6040°           1,500         2°-4"-6"         60-1°           0,250         70-1°         70-1°           1,210         508,0         70-1°           1,280         508,0         70-1°           2,160         508,0         70-1°           5,450         508,0         70-1°           1,970         508,0         70-1°           2,700         508,0         70-1°           4,100         508,0         70-1°           14,950         508,0         70-1°           4,630         508,0         70-1°           4,600         508,0         70-1°           7,460         508,0         70-1°           5,520         508,0         70-1°	ABRUZZO		CASTELLI	0,800	114,3	70-1。	1992	1			
MONTEFINO   1,500   2"-4"-6"   60-1°	ABRUZZO		CELLINO ATTANASIO	7,500	2"-4"-6"	60-1°	1978-95	1			
CASTEL DILERI 0,250 508,0 70-19  CASTELVECCHO S. 1,210 508,0 70-19  ORTOWN DEI MARSI 1,280 508,0 70-19  COLLARMELE 5,450 508,0 70-19  CERCHIO 1,970 508,0 70-19  CERCHIO 1,970 508,0 70-19  ANEZZANO 14,100 508,0 70-19  LUCO DEI MARSI 1,350 508,0 70-19  LUCO DEI MARSI 1,350 508,0 70-19  CANISTRO 4,530 508,0 70-19  SAN VINCENZO V.R. 5,520 508,0 70-19	ABRUZZO		MONTEFINO	1,500	2"-4"-6"	60-1°	1978-95	1			
CASTELVECCHIO S. 1,210   508,0   70-1°	ABRUZZO		CASTEL DI IERI	0,250	508,0	70-1	1999				
ORTONA DEI MARSI 1,280 508,0 70-1° PESCINA 2,160 508,0 70-1° CCLICARMELE 5,450 508,0 70-1° CCERCHIO 1,970 508,0 70-1° AIELLI 2,700 508,0 70-1° AVEZZANO 4,100 508,0 70-1° AVEZZANO 4,100 508,0 70-1° CANISTRELLO 4,630 508,0 70-1° CANISTRELLO 4,630 508,0 70-1° CANISTRO 4,290 508,0 70-1° CANISTRO 4,290 508,0 70-1° CANISTRO 4,630 508,0 70-1° CIVITELLA ROVETO 4,630 508,0 70-1° SAN VINCENZO V.R. 5,520 508,0 70-1°	ABRUZZO		CASTELVECCHIO S.	1,210	508,0	70-1。	1999				
PESCINA   2.160   508,0   70-1°	ABRUZZO		ORTONA DEI MARSI	1,280	508,0	70-1。	1999				
COLLARMELE 5,450 508,0 70-1° CERCHIO 1,970 508,0 70-1° CELANO 4,100 508,0 70-1° CELANO 4,100 508,0 70-1° CAPISTRELLO 4,550 508,0 70-1° CAPISTRELLO 4,530 508,0 70-1° CANISTRO 4,290 508,0 70-1° CUITELA ROVETO 4,600 508,0 70-1° CUITELA ROVETO 4,600 508,0 70-1° SAN VINCENZO V.R. 5,520 508,0 70-1°	ABRUZZO	0	PESCINA	2,160	508,0	70-1。	1999	/			
CERCHIO   1,970   508,0   70-1°	ABRUZZO	_	COLLARMELE	5,450	508,0	70-1。	1999	//			
AIELI   2,700 508,0 70-1°	ABRUZZO		CERCHIO	1,970	508,0	70-1。	1999				
CELANO	ABRUZZO	_	AIELLI	2,700	508,0	70-1。	1999				
AVEZZANO 14,950 508,0 70-1°  LUCO DEI MARSI 1,350 508,0 70-1°  CAPISTRELLO 4,630 508,0 70-1°  CONTIELLA ROVETO 4,290 508,0 70-1°  NORINO 7,460 508,0 70-1°  SAN VINCENZO V.R. 5,520 508,0 70-1°	ABRUZZO	_	CELANO	4,100	508,0	70-1。	1999				
LUCC DEI MARSI 1,350 508,0 70-1°	ABRUZZO		AVEZZANO	14,950	508,0	70-1。	1999		//		
CAPISTRELLO 4,630 508,0 70-1° CANISTRO 4,290 508,0 70-1° CUNTELLA ROVETO 4,600 508,0 70-1° MORNO 7,460 508,0 70-1° SAN VINCENZO V.R. 5,520 508,0 70-1°	ABRUZZO	0	LUCO DEI MARSI	1,350	508,0	70-1。	1999		<b>V</b> >,		
CANISTRO 4,290 508,0 70-1°  CIVITELLA ROVETO 4,600 508,0 70-1°  MORINO 7,460 508,0 70-1°  SAN VINCENZO V.R. 5,520 508,0 70-1°	ABRUZZO	0	CAPISTRELLO	4,630	508,0	70-1。	1999		4		
CIVITELLA ROVETO 4,600 508,0 70-1°  MORINO 7,460 508,0 70-1°  SAN VINCENZO V.R. 5,520 508,0 70-1°	ABRUZZO	0	CANISTRO	4,290	508,0	70-1°	1999		/		
MORINO 7,460 508,0 70-1° 5.520 508,0 70-1°	ABRUZZO	ZO	CIVITELLA ROVETO	4,600	508,0	70-1。	1999				
SAN VINCENZO V.R. 5,520 508,0 70-1°	ABRUZZO	0	MORINO	7,460	508,0	70-1。	1999				
	ABRUZZO	0	SAN VINCENZO V.R.	5,520	508,0	70-1。	1999				

Numero		Regioni		Lunghezza	Diametro	Campo di	Anno di	N° reti di	N° Clienti civili	N° clienti	N° utenze
progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	interessate (2)	Comuni interessati (2)	(Km)	(mm)	pressione (CPI/Specie)	entrata in esercizio	distribuzione allacciate	dire al	industriali allacciati	termoelettriche allacciate
28	BUSSI ROCCASECCA	ABRUZZO	BALSORANO	9,120	508,0	70-1°	1999				
28	BUSSI ROCCASECCA	ABRUZZO	SORA	6,150	508,0	70-1。	1999				
28	BUSSI ROCCASECCA	ABRUZZO	PESCOSOLIDO	2,780	508,0	70-1。	1999	1			
28	BUSSI ROCCASECCA	ABRUZZO	BROCCOSTELLA	3,700	508,0	70-1。	1999				
28	BUSSI ROCCASECCA	ABRUZZO	POSTA FIBRENO	1,560	508,0	70-1。	1999				
28	BUSSI ROCCASECCA	ABRUZZO	FONTECHIARI	4,790	508,0	70-1。	1999				
28	BUSSI ROCCASECCA	ABRUZZO	ARPINO	4,510	508,0	70-1。	1999				
28	BUSSI ROCCASECCA	ABRUZZO	SANTOPADRE	4,970	508,0	70-1。	1999				
28	BUSSI ROCCASECCA	ABRUZZO	ROCCA D'ARCE	1,180	508,0	70-1°	1999				
28	BUSSI ROCCASECCA	ABRUZZO	ROCCASECCA	6,450	508,0	70-1。	1999				
28	DERIVAZIONI-ALLACCI ROCCASECCA	ABRUZZO	MORINO	0,050	114,3	70-1。	2000	1			
28	DERIVAZIONI-ALLACCI ROCCASECCA	ABRUZZO	SORA	0,150	114,3	70-1。	2000				
28	DERIVAZIONI-ALLACCI ROCCASECCA	ABRUZZO	FONTECHIARI	1,700	114,3	70-1°	2000	1			
28	DERIVAZIONI-ALLACCI ROCCASECCA	ABRUZZO	SANTOPADRE	0,150	114,3	70-1。	2000	1			
29	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	SUSEGANA	1,000	168,3	71-1°	1983				
29	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	SERNAGLIA	0,500	168,3	71-1°	1983				
29	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	NERVESA	4,800	168,3	71-1°	1983				
29	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	GIAVERA	3,000	168,3	71-1°	1983				
29	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	VOLPAGO	4,000	168,3	71-1°	1983				
29	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	MONTEBELLUNA	3,000	168,3	71-1°	1983				
29	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	CROCETTA DEL MONTELLO	2,000	168,3	71-1°	1983				
29	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	CORNUDA	3,500	168,3	71-1°	1983				
29	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	PEDEROBBA	4,000	168,3	71-1°	1983			_	
29	DERIVAZIONI-ALLACCI COLLALTO	VENETO	CROCETTA DEL MONTELLO	3,000	168,3	71-1°	1988	-		-	
29	DERIVAZIONI-ALLACCI COLLALTO	VENETO	MASER	4,500	168,3	74-1°	1988				
29	DERIVAZIONI-ALLACCI COLLALTO	VENETO	CORNUDA	1,500	168,3	71-10	1988				
29	DERIVAZIONI-ALLACCI COLLALTO	VENETO	SAN PIETRO F.	2,200	168,3	71-1%	1988	-			
30	MINORI / CIRO'	CALABRIA	CARIATI	2,000	168,3	60-1°	1983				
30	MINORI / CIRO'	CALABRIA	CRUCOLI	9,000	168,3	60-1°	1983				
30	MINORI / CIRO'	CALABRIA	CIRO'	4,000	168,3	60-1。	1983	4		-	
30	MINORI / CIRO'	CALABRIA	CIRO' MARINA	4,500	168,3	60-1。	1983				
31	MINORI / GARAGUSO	BASILICATA	GARAGUSO	4,000	60,3	60-1°	1973				
32	MINORI / COMISO	SICILIA	RAGUSA	11,800	114,3	5/12-3°	1976	, ) ,		3	
32	MINORI / COMISO		RAGUSA	4,500	168,3	5/12-3°	1976-2002		7		
	TOTALE	ш		1140,4				111	7	134	2
									$\vee$ $I_1$		
1	Indicare la denominazione delle località agli estremi del gasdotto	estremi del gas	sdotto						く/		
2	Nel caso di più regioni e/o più comuni interessati da uno stesso gasdotto, utilizzare una riga per ciascun comune, ripetendo tutti i dati e	ssati da uno ste	esso gasdotto, utilizzare una riga	per ciascun c	omune, ripeteı	ndo tutti i dati e	6		/		
	indicando la lunghezza in Km e il numero degli uter	egli utenti allacc	nti allacciati separatamente per ciascun comune	mune.						77	
NOTA										>	
(+)	Le Autotrazioni sono state incluse nei Clienti Industriali	Industriali		-							///
(*)	Stacco verso la rete in AP di proprieta del Consolzio per lo sviluppo industriale della valle del bifemo gestita dalla societa Netenergy Service si	onsorzio per lo	sviluppo industriale della valle del	Biremo gestit	a dalla societa	Netenergy Se	rvice sri				
()	stacco sulla rete in 3a specie di proprieta dei Consorzio per lo sviluppo industriale di Isernia venafro gestita da altra società	el Consorzio per	r lo sviiuppo industriaie di iserriia	venarro gesud	a da aima socie	eta					
											// /

5			ALLE	ALLEGATO B							
			Rete Regionale di Trasporto S.G.I:	di Traspo	orto S.G.1	[:					
Numero progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione (CPI/Specie)	Anno di entrata in esercizio	N° reti di distribuzione allacciate	N° Clienti civili direttamente	N° clienti industriali allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
	REGGENTE CHIEUTI	PUGLIA	LUCERA	22.387	219.8	70-1°	1982		allacolati	1	
-	REGGENTE CHIEUTI	PUGLIA	TORREMAGGIORE	15,077	219,8	70-1°	1982			-	
1	REGGENTE CHIEUTI	PUGLIA	S. PAOLO CIVITATE	4,379	219,8	70-1°	1981				
2	CHIEUTI LARINO	PUGLIA	S. PAOLO CIVITATE	0,699	168,3	60-1。	1978				
2	CHIEUTI LARINO	PUGLIA	SERRACAPRIOLA	7,976	168,3	60-1。	1978				
2	CHIEUTI LARINO	MOLISE	ROTELLO	1,267	168,3	60-1。	1978				
2	CHIEUTI LARINO	MOLISE	S. MARTINO IN PENSILIS	7,439	168,3	60-1。	1978				
2	CHIEUTI LARINO	MOLISE	S. MARTINO IN PENSILIS	0,140	219,1	60-1°	1978				
2	CHIEUTI LARINO	MOLISE	URURI	1,991	219,1	60-1。	1978				
2	CHIEUTI LARINO	MOLISE	URURI	2,503	168,3	60-1。	1978				
2	CHIEUTI LARINO	MOLISE	LARINO	6,082	168,3	.1-09	1978				
3	RADDOPPIO S. SEVERO - APRICENA	PUGLIA	TORREMAGGIORE	12,085	219,8	70-1。	2001				
3	RADDOPPIO S. SEVERO - APRICENA	PUGLIA	TORREMAGGIORE	0,060	168,3	70-1。	2001				
3	RADDOPPIO S. SEVERO - APRICENA	PUGLIA	S.SEVERO	15,129	168,3	1-02	2001				
3	RADDOPPIO S. SEVERO - APRICENA	PUGLIA	APRICENA	0,935	168,3	°1-02	2001	3			
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	S. MARTINO IN PENSILIS	2,291	114,3	60-1。	1966				
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	LARINO	3,064	114,3	60-1。	1966				
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	GUGLIONESI	3,863	114,3	60-1。	1966				
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	TERMOLI	6,842	114,3	.1-09	1966				
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	TERMOLI	7,906	114,3	64-1。	1979				
4	LARINO TERMOLI PETACCIATO	MOLISE	S. GIACOMO	2,580	114,3	64-1°	1979				
5	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	LARINO	6,745	508,0	70-1。	2002				
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO ALLACCIO CAB. P. FAGO (DAL 20")	MOLISE	LARINO	0,232	508,0	70-1°	2002				
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	PALATA	1,965	508,0	70-1。	2002				
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	GUARDIALFIERA	8,585	508,0	۰۱-0∠	2002				
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	CASTELLINO	2,575	508,0	70-1。	2002				
5	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	PETRELLA TIFERNINA	5,633	508,0	70-1%	2002	_			
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	MATRICE	2,315	908'0	70-1°	2002				
5	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	MONTAGANO	1,795	508,0	70-1°	2002	4			
2	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	RIPALIMOSANI	1,795	508,0	70-1°	2002				
5	LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO	MOLISE	MORRONE DEL SANNIO	7,629	508,0	70-1。	2002				
9	CAMPOBASSO VARIANTE	MOLISE	MONTAGANO	0,700	508,0	60-1。	1998	( )			
9	CAMPOBASSO VARIANTE	MOLISE	ORATINO	4,265	508,0	60-1。	1998		8		
9	CAMPOBASSO VARIANTE	MOLISE	RIPALIMOSANI	7,014	508,0	60-1。	1998				
9	CAMPOBASSO VARIANTE	MOLISE	CAMPOBASSO	4,910	508,0	60-1。	1998		1/		
9 1	CAMPOBASSO VARIANTE	MOLISE	BUSSO	0,345	508,0	60-1°	1998				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	LARINO	6,463	355,6	60-1。	1967	1 (*)		(	
_	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	PALATA	1,894	355,6	60-1°	1967		,	( )	
,	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	LUPARA	1,300	355,6	60-1°	1967				
	LANINO COLLETENNO SONA 14	MOLISE	GOANDIALIENA	0,324	0,000	1-00	1907				

Numero		Regioni		Lunahezza	Diametro	Campo di	Anno di	N° reti di	N° Clienti civili	N° clienti	N° utenze
progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	interessate (2)	Comuni interessati (2)	(Km)	(mm)	pressione (CPI/Specie)	entrata in esercizio	distribuzione allacciate	direttamente allacciati	industriali allacciati	termoelettriche allacciate
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	PETRELLA TIFERNINA	5,653	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MATRICE	2,200	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MONTAGANO	1,914	114,3	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CASACALENDA	0,421	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MORRONE DEL SANNIO	7,707	355,6	60-1。	1967	1			
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CASTELLINO DEL BIFERNO	2,610	355,6	60-1。	1967	1			
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	RIPALIMOSANI	5,199	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CAMPOBASSO	7,500	355,6	60-1。	1967			1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	BUSSO	1,500	355,6	60-1。	1967			-	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	BARANELLO	3,198	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	VINCHIATURO	1,170	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	COLLE D'ANCHISE	3,516	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CAMPOCHIARO	0,515	355,6	60-1。	1967	1			
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	SAN POLO MATESE	2,216	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	BOJANO	6,182	355,6	60-1°	1967			5/nr.1(***)	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	SAN MASSIMO	1,935	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CANTALUPO DEL SANNIO	5,584	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	SANTA MARIA DEL MOLISE	0,848	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CASTELPETROSO	5,300	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	PETTORANELLO DEL MOLISE	3,388	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	ISERNIA	3,534	355,6	60-1°	1967			-	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	S. AGAPITO	2,423	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MACCHIA D'ISERNIA	2,800	355.6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MONTERODUNI	3,246	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MONTAQUILA	2,400	355,6	-09	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	POZZILLI	3,460	355,6	~1-09	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14" (metanodotto	BOLION	I I II ZZOd	0.520	603	60-19	1975	(**)1			
7	ALLACCIO POZZILLI	MOLISE	POZZILLI	0,075	114,3	60-1°	1986	1			
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	VENAFRO	11,500	355,6	60-1°	1967			1(***)	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	CAMPANIA	SAN PIETRO INFINE	5,791	355,6	60-1°	1967	<b>4</b>			
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	SAN VITTORE DEL LAZIO	2,894	355,6	60-1°	1967	-/-			
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	CERVARO	5,746	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	CASSINO	6,444	355,6	60-1。	1967			2	1
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	PIEDIMONTE SAN GERMANO	3,435	355,6	60-1°	1967		' 12	1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	VILLA SANTA LUCIA	1,791	355,6	60-1°	1967		11	1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	AQUINO	2,501	355,6	60-1。	1967		7 >.	1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	CASTROCIELO	3,321	355,6	60-1。	1967	1		(	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	ROCCASECCA	5,731	355,6	60-1°	1967			3	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	COLFELICE	2,210	355,6	60-1	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	ARCE	4,215	355,6	60-1。	1967			// /	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	CEPRANO	7,600	355,6	60-1。	1967			6/nr.2(***)	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	POFI	5,900	355,6	60-1°	1967				///
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	ARNARA	1,400	355,6	60-1。	1967				////
											/ / /

Numero	Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate	Comuni interessati (2)	Lunghezza	Diametro		Anno di entrata in	N° reti di distribuzione	N° Clienti civili	N° clienti industriali	N° utenze termoelettriche
progressivo	X	(2)		(MM)	(mm)	(CPI/Specie)	esercizio	allacciate	alrettamente allacciati	allacciati	allacciate
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	CECCANO	7,819	355,6	60-1°	1969			3	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	PATRICA	0,230	355,6	60-1°	1969				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	PATRICA	3,686	273	60-1°	1969			8/nr.2(***)	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	SUPINO	3,904	273	60-1。	1969				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	FERENTINO	4,921	273	60-1°	1969				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	SGURGOLA	2,275	273	60-1°	1969				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	ANAGNI	10,600	273	60-1°	1969			29/nr.4(***)	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	PALIANO	2,533	273	60-1°	1969			1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	SEGNI	1,029	273	60-1°	1969				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	SEGNI	1,256	219,1	60-1°	1969				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	COLLEFERRO	1,261	219,1	60-1°	1969			5/nr.1(***)	
8	CEPRANO SORA	LAZIO	CEPRANO	3,898	219,1	60-1°	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	ARCE	2,780	219,1	60-1°	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	MONTE SAN GIOVANNI CAMPANO	8,900	219,1	60-1°	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	CASTELLIRI	2,500	219,1	24-2°	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	ISOLA DEL LIRI	2,906	219,1	24-2°	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	SORA	2,100	168,3	24-2°	1967				
8	CEPRANO SORA	LAZIO	SORA	3,500	114,3	24-2°	1967			2	
8	CEPRANO SORA	LAZIO	BROCCOSTELLA	1,800	114,3	24-2°	1967			4/nr.1(***)	
6	LAZIO 3 ALLACCIO TORRICE	LAZIO	RIPI	0,310	114,3	60-1°	1995				
6	LAZIO 3 ALLACCIO RIPI	LAZIO	RIPI	0,023	114,3	60-1°	1995				
6	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	BOVILLE	0,650	219,1	60-1°	1995				
6	LAZIO 3 ALLACCIO BOVILLE	LAZIO	BOVILLE	2,264	114,3	60-1°	1995	1			
6	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	TORRICE	2,270	219,1	60-1°	1995				
6	LAZIO 3 ALLACCIO TORRICE	LAZIO	TORRICE	1,344	114,3	60-1°	1995	1			
6	LAZIO 3 ALLACCIO BOVILLE	LAZIO	VEROLI	0,150	114,3	60-1°	1995				
6	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	VEROLI	6,156	219,1		1995				
6	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	POFI	6,575	219,1	60-1°	1995				
10	MONTAQUILA CERRO	MOLISE	MONTAQUILA	3,734	168,3	°1-09	1986				
10	MONTAQUILA CERRO	MOLISE	CERRO A VOLTURNO	0,600	168,3	60-1°	1986				
10	MONTAQUILA CERRO	MOLISE	COLLI A VOLTURNO	8,308	168,3	60-4	1986				
10	MONTAQUILA CERRO	MOLISE	ROCCHETTA A VOLTURNO	4,528	168,3	60-1° (	1986				
11	MOLISE 4 ALLACCIO CASTELLINO	MOLISE	CASTELLINO	0,300	114,3	60-1°	1995				
11	MOLISE 4 ALLACCIO PETRELLA	MOLISE	PETRELLA TIFERNINA	0,334	114,3	60-1。	1996				
11	MOLISE 4 ALLACCIO CAMPOLIETO	MOLISE	MATRICE	3,697	114,3	70-1°	2000				
11	MOLISE 4 ALLACCIO CAMPOLIETO	MOLISE	RIPALIMOSANI	0,610	114,3	70-1。	2000				
11	MOLISE 4 ALLACCIO CAMPOLIETO	MOLISE	CAMPOLIETO	0,001	114,3	70-1。	2000				
11	MOLISE 4 ALLACCIO MATRICE	MOLISE	MATRICE	0,219	114,3	70-1°	2000		11.		
11	MOLISE 4 DERIV. PER CIVITACAMPOMARANO	MOLISE	MORRONE DEL SANNIO	0,287	168,3	70-1°	1996		11		
11	MOLISE 4 DERIV. PER CIVITACAMPOMARANO		LUCITO	3,647	168,3	70-1°	1996		\ \ \		
11	MOLISE 4 ALLACCIO LUCITO	MOLISE	LUCITO	0,500	114,3	60-1°	1996				
11	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	CAMPOBASSO	1,570	114,3	60-1°	1995		/		
11	MOLISE 4 DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	MOLISE	BUSSO	0,345	219,1	70-1°	1993				
1	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	BUSSO	0,105	114,3	60-1°	1995			/ /	4
										\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

		_	_			_			_		_		_		_		_		_	_	_	_														_		_				_		_/
N° utenze termoelettriche allacciate																																								4		1	. 11.	V/ /,
N° clienti industriali allacciati																		1			1(***)												1		1				( ) 4		1			
N° Clienti civili direttamente allacciati																																		7		11	<b>ソ</b> ノ							
N° reti di distribuzione allacciate	7														2		1		-	1				1			,	1	1	4			7. ) ·	)			-			,				
Anno di entrata in esercizio	1996	1997	1993	2000	1993	1993	1994	1993	2000	1993	1993	1995	1986	1986	1986	1986	1986	1986	1986	1998	1981	1998	1974	1973	1976	1989	1997	2002	2000	1996	1969	1970	1986	1985	2002	1985	1997	1997	1987	2002	2002	2002	2002	1002
Campo di pressione (CPI/Specie)	60-1°	60-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	60-1°	70-1°	70-1°	70-1。	70-1°	70-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1。	60-1。	60-1。	60-1。	60-1。	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	70-1°	60-1°	70-1°	60-1°	51-09	60-1	64-1。	64-1。	64-1°	64-1。	64-1。	60-1。	70-1°	70-1°	70-1。	60-1°	10 40
Diametro (mm)	114,3	114,3	219,1	114,3	219,1	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	219,1	114,3	114,3	168,3	168,3	168,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	168,3	60,3	88,9	219,1	114,3	114,3	101,6	356,6	219,1	60,3	114,3	115,3	114,3	114,3	115,3	115,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	,
Lunghezza (Km)	3,245	0,280	5,627	0,403	2,313	0,316	0,143	0,131	0,010	2,470	0,380	0,358	0,070	12,509	1,600	0,270	11,271	1,339	0,075	0,015	0,520	0,010	4,927	4,623	2,601	0,820	0,030	0,290	2,469	5,472	0,298	0,540	0,035	3,000	0,084	0,500	0,025	1,430	0,080	0,226	0,020	0,000	0,005	
Comuni interessati (2)	MIRABELLO	FERRAZZANO	CASTROPIGNANO	CASTROPIGNANO	TORELLA	TORELLA	TORELLA	FROSOLONE	FROSOLONE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MONTERODUNI	ANAGNI	ACUTO	FIUGGI	TORREMAGGIORE	S. PAOLO CIVITATE	S. PAOLO CIVITATE	SERRACAPRIOLA	LARINO	LARINO	LARINO	LARINO	LARINO	LUPARA	GUARDIALFIERA	GUARDIALFIERA	MONTAGANO	ORATINO	RIPALIMOSANI	KIPALIMOSANI	GUGLIONESI	PETACCIATO	TERMOLI	TERMOLI	S. GIACOMO	S. GIACOMO	CASACALENDA	CASACALENDA	MORRONE DEL SANNIO	MORRONE DEL SANNIO	LUCITO	
Regioni interessate (2)	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	LAZIO	LAZIO	LAZIO	PUGLIA	PUGLIA	PUGLIA	PUGLIA	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	
Denominazione del gasdotto (1)	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE 4 DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	MOLISE 4 ALLACCIO CASTROPIGNANO	MOLISE 4 DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	MOLISE 4 DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE 4 ALLACCIO TORELLA	MOLISE 4 DIRAM. PER FROSOLONE	MOLISE 4 ALLACCIO FROSOLONE	MOLISE 4 DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE 4 DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	MOLISE 4 ALLACCIO MOLISE	MOLISE 4 ALLACCIO MONTERODUNI	DERIVAZIONE FIUGGI	DERIVAZIONE FIUGGI	DERIVAZIONE FIUGGI	ALLACCIO S. SEVERO TORREMAGGIORE	ALLACCIO METANO PUGLIE	ALLACCIO COMUNE S PAOLO C	ALLACCIO SERRACAPRIOLA	ALLACCIO RIVECO	ALLACCIO PIP LARINO	ALLACCIO SILPA	ALLACCIO LARINO	ALLACCIO CAB. P. FAGO ( DAL 14" )	ALLACCIO SIRO SUD	ALLACCIO GUARDIALFIERA DAL MET. 14"	ALLACCIO GUARDIALFIERA DAL MET. 20"	ALLACCIO MONTAGANO	DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	ALLACCIO PETRUCCIANI	ALLACCIO RIPALIMOSANI	ALLACCIO CONSCOOPER	ALLACCIO PETACCIATO	ALLACCIO AUTOTRAZIONE CARDINALI	ALLACCIO TERMOLI 2° P	ALLACCIO TERMOLI 2°P BIS	ALLACCIO LATERIZI 2º P	ALLACCIO CASACALENDA DAL MET. 14"	ALLACCIO CASACALENDA DAL MET. 20"	ALLACCIO CASACALENDA DAL MET. 20"	ALLACCIO RIPABOTTONI DAL MET 20"	ALLACCIO PIP LUCITO	CINCIAL INCINONA VIGUR
Numero rogressivo	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	_	_	-	2	2	2	7	7	7	7	7	5	17	11	, ;	=	4	4	4	4	4	4	7	2	2	2	11	-

			•							
Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione	Anno di entrata in	N° reti di distribuzione	N° Cilenti civili direttamente	N° clienti industriali	N° utenze termoelettriche
J	(Z)				(CPI/Specie)	esercizio	allacciate	allacciati	allacciati	allacciate
ALLACCIO CARLONE	MOLISE	CAMPOBASSO	0,102	60,3	60-1°	1972				
ALLACCIO DE SOCIO	MOLISE	CAMPOBASSO	0,005	60,3	60-1°	1995			1	
ALLACCIO CAMPOBASSO 1° P	MOLISE	CAMPOBASSO	0,095	60,3	60-1°	1967				
ALLACCIO CAMPOBASSO 2º P	MOLISE	CAMPOBASSO	0,068	219,1	60-1°	1987	-			
ALLACCIO USL CB	MOLISE	CAMPOBASSO	0,320	114,3	60-1°	1982		1		
ALLACCIO BALSAMO ROMEO	MOLISE	BUSSO	0,047	60,3	60-1°	1969				
EX FAVELLATO PER BAGNOLL	MOLISE	TORELLA	0,390	114,3	12-3°	2000				
EX FAVELLATO PER BAGNOLI	MOLISE	DURONIA	3,798	114,3	12-3°	2000				
EX FAVELLATO PER BAGNOLI	MOLISE	MOLISE	1,997	114,3	12-3°	2000				
ALLACCIO VINCHIATURO	MOLISE	VINCHIATURO	0,030	114,3	60-1°	1997	1			
ALLACCIO AUTOTRAZIONE SGMET	MOLISE	COLLE D'ANCHISE	0,150	60,3	60-1°	1979			1	
ALLACCIO ITALCEMENTI GUARDIAREGIA	MOLISE	CAMPOCHIARO	2,796	114,3	60-1°	1967				
ALLACCIO ITALCEMENTI GUARDIAREGIA	MOLISE	SAN POLO MATESE	0,932	114,3	60-1°	1967				
ALLACCIO ITALCEMENTI GUARDIAREGIA	MOLISE	GUARDIAREGIA	0,234	114,3	60-1。	1967			1(***)	
ALLACCIO CONSORZIO BOJANO	MOLISE	BOJANO	0,005	114,3	60-1°	1978				
ALLACCIO BOJANO	MOLISE	BOJANO	0,040	88,9	60-1°	1977	1			
ALLACCIO SAM MACELLO	MOLISE	BOJANO	1,080	60,3	60-1°	1977				
ALLACCIO SAM INCUBATOIO	MOLISE	BOJANO	0,400	60,3	60-1°	1977				
ALLACCIO SAZ	MOLISE	BOJANO	0,340	61,3	60-1°	1977				
ALLACCIO LATERLITE	MOLISE	BOJANO	3,513	114,3	60-1°	1977				
ALLACCIO SPINETE	MOLISE	BOJANO	0,005	60,3	60-1°	1997	1			
ALLACCIO PESCHE	MOLISE	PETTORANELLO DEL MOLISE	0,050	114,3	60-1°	1997				
ALLACCIO PETTORANELLO	MOLISE	PETTORANELLO DEL MOLISE	990'0	114,3	60-1°	1999	1			
ALLACCIO ISERNIA	MOLISE	ISERNIA	1,629	114,3	60-1°	1984				
ALLACCIO ISERNIA	MOLISE	ISERNIA	1,053	88,9	60-1°	1970	1			
ALLACCIO CALCISERNIA	MOLISE	ISERNIA	0,350	114,3	60-1°	1988				
ALLACCIO S. AGAPITO	MOLISE	S. AGAPITO	0,033	114,3	60-1°	2002	1			
ALLACCIO MONTAQUILA	MOLISE	MONTAQUILA	0,480	60,3	60-1。	1991	1			
ALLACCIO CERRO A VOLTURNO	MOLISE	CERRO A VOLTURNO	0,090	114,3	-1-09	1988	1			
ALLACCIO COLLI A VOLTURNO	MOLISE	COLLI A VOLTURNO	0,310	114,3	60-1°	1988	1			
ALLACCIO ROCCHETTA	MOLISE	ROCCHETTA A VOLTURNO	0,300	114,3	60-1	1987	-			
ALLACCIO ITT DESCAM	MOLISE	VENAFRO	0,100	60,3	60-1°	1991				
ALLACCIO SESTO CAMPANO	MOLISE	VENAFRO	0,034	60,3	60-1°	1986				
ALLACCIO VENAFRO	MOLISE	VENAFRO	0,200	60,3	60-1°	1974	7			
ALLACCIO COOPERCONSERVE	MOLISE	VENAFRO	1,710	114,3	60-1°	1987				
ALLACCIO SMALTERIE DEL TIRRENO	MOLISE	VENAFRO	3,183	60,3	60-1°	1979				
ALLACCIO SMALTERIE DEL TIRRENO	MOLISE	SESTO CAMPANO	0,290	60,3	60-1°	1979			1	
ALLACCIO S. PIETRO INFINE	CAMPANIA	SAN PIETRO INFINE	0,080	114,3	60-1°	1987	1	7		
ALLACCIO MITALGAS	CAMPANIA	SAN PIETRO INFINE	0,080	114,3	60-1。	2006	•	11	1	
ALLACCIO S. VITTORE	LAZIO	SAN VITTORE DEL LAZIO	0,010	114,3	60-1°	2001	1	V >.		
ALLACCIO MUSTO	LAZIO	SAN VITTORE DEL LAZIO	1,310	114,3	60-1°	1995		·/·	(	
ALLACCIO CERVARO	LAZIO	CERVARO	0,154	114,3	60-1°	2002	1			
ALLACCIO THERMOSAC	LAZIO	CASSINO	1,146	88,9	60-1°	1967				
ALLACCIO THERMOSAC-RIV	LAZIO	CASSINO	0.225	60.3	60-1°	1967				4

																																												/
N° utenze termoelettriche allacciate																																										11.	· / / / ·	
N° clienti industriali allacciati																																							( )		1	1		1
N° Clienti civili direttamente allacciati																																		1	7/	7 /1	、	/						
N° reti di distribuzione allacciate	1						-							1		1			-	-			,	_						1			( '	7				,						
Anno di entrata in esercizio	1986	1969	1987	1968	1997	1972	2003	1968	1985	1986	1987	1982	1982	1997	1972	1999	1972	1968	2000	2003	1995	1969	1967	1984	1967	1985	1988	1977	1997	1997	1977	1984	1996	1997	1971	1977	1997	1984	2002	1967	1982	1985	1986	2001
Campo di pressione (CPI/Specie)	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1。	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	, 60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1。	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	24-2°	24-2°	60-1°	60-1°	60-1°
Diametro (mm)	114,3	168,3	114,3	168,3	273	114,3	114,3	168,3	60,3	114,3	60,3	60,3	88,9	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	688	88,9	60,3	60,3	60,3	114,3	60,3	114,3	60,3	60,3	114,3	114,3	60,3	168,3	114,3	114,3	114,3	219,1	114,3	60,3	168,3	114,3
Lunghezza (Km)	0,010	0,670	0,005	0,364	2,600	0,615	0,007	0,938	0,040	0,560	0,015	0,035	0,180	0,030	1,300	0,031	0,100	1,196	0,034	0,031	1,600	0,330	0,015	0,020	0,663	0,770	0,015	0,936	0,130	1,269	1,250	0,260	1,429	0,520	2,750	1,209	0,950	090'0	0,044	1,684	0,914	0,020	2,000	0,249
Comuni interessati (2)	CASSINO	CASSINO	CASSINO	CASSINO	PIEDIMONTE SAN GERMANO	PIEDIMONTE SAN GERMANO	PIEDIMONTE SAN GERMANO	CASTROCIELO	CASTROCIELO	CASTROCIELO	CASTROCIELO	ROCCASECCA	ROCCASECCA	ROCCASECCA	ROCCASECCA	COLFELICE	COLFELICE	ARCE	ARCE	ARCE	CEPRANO	CEPRANO	CEPRANO	CEPRANO	CEPRANO	CEPRANO	CEPRANO	CEPRANO	CEPRANO	POFI	POFI	POFI	POFI	ARNARA	CECCANO	CECCANO	CECCANO	CECCANO	CECCANO	CECCANO	CECCANO	CECCANO	PATRICA	PATRICA
Regioni interessate (2)	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO >	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO
Denominazione del gasdotto (1)	ALLACCIO CASSINO	ALLACCIO CARTIERA CASSINO	ALLACCIO CARTIERA CASSINO 2º P	ALLACCIO CARTIERA RENO DE MEDICI	ALLACCIO COG. FIAT	ALLACCIO FIAT AUTO	ALLACCIO PIEDIMONTE	ALLACCIO ANNUNZIATA DOSA	ALLACCIO PONTECORVO	ALLACCIO CARTIERA CERRONE	ALLACCIO FIAT 2°P	ALLACCIO CEDIT	ALLACCIO IDEAL STANDARD	ALLACCIO ROCCASECCA	ALLACCIO PENNITALIA	ALLACCIO COLFELICE	ALLACCIO PENNITALIA	ALLACCIO CARTOSUD	ALLACCIO ARCE	ALLACCIO STRANGOLAGALLI	ALLACCIO PICA	ALLACCIO VITA MAYER	ALLACCIO CEPRANO 1°P	ALLACCIO CEPRANO 2° P	ALLACCIO SLM	ALLACCIO ORI MARTIN	ALLACCIO OXI SUD	ALLACCIO ITALTRACTOR	ALLACCIO CARRARA E MATTA	ALLACCIO POFI	ALLACCIO LAMINATOI DEL TIRRENO	ALLACCIO ELCAT SUD	ALLACCIO ARNARA	ALLACCIO ARNARA	ALLACCIO CERAMICA SOLE	ALLACCIO ANNUNZIATA CECCANO	ALLACCIO DEPURATORE	ALLACCIO CECCANO	ALLACCIO CECCANO 2° P	DERIVAZIONE KLOPMAN	ALLACCIO CLIPPER	ALLACCIO APD	DESTRA SACCO	ALLACCIO METANO FROSINONE
Numero progressivo	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

(											
Numero progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione e (CPI/Specie)	Anno di entrata in esercizio	N° reti di distribuzione allacciate	N° Clienti civili direttamente allacciati	N° clienti industriali allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
	ALLACCIO PATRICA	LAZIO	PATRICA	0,030	114,3	60-1°	2002	1			
	ALLACCIO CHEMI	LAZIO	PATRICA	0,480	114,3	60-1°	1995				
	ALLACCIO LAVEMETAL	LAZIO	PATRICA	1,090	114,3	-1-09	1984				
	ALLACCIO SIPET	LAZIO	PATRICA	0,020	114,3	60-1。	1995				
	ALLACCIO SIPOREX	LAZIO	PATRICA	0,010	114,3	60-1°	1987				
	ALLACCIO ISOPAN	LAZIO	PATRICA	0,030	114,3	60-1。	1987				
	ALLACCIO GEMI	LAZIO	PATRICA	0,010	60,3	60-1°	1995				
	ALLACCIO FATER	LAZIO	PATRICA	0,020	114,3	60-1°	1989				
	ALLACCIO ERGON	LAZIO	PATRICA	0,094	114,3	60-1°	1989				
	ALLACCIO MARCHON	LAZIO	PATRICA	0,020	114,3	-1-09	1987				
	ALLACCIO SUPINO	LAZIO	ONIAOS	900'0	114,3	60-1°	2002	1			
	ALLACCIO CALCITAL MOROLO	LAZIO	MOROLO	1,350	114,3	60-1°	1967				
	ALLACCIO DONI	LAZIO	FERENTINO	1,416	168,3	60-1°	1969			1	
	ALLACCIO FERENTINO	PIOZY	FERENTINO	0,015	60,3	60-1。	1979	1			
	ALLACCIO PLASTISUD	LAZIO	FERENTINO	0,055	114,3	-1-09	1988			1	
	ALLACCIO FIORAVANTI	LAZIO	FERENTINO	0,010	60,3	24-2°	1990			1(***)	
	ALLACCIO METAL	LAZIO	FERENTINO	0,010	60,3	24-2°	1990			-	
	SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FERENTINO	2,240	219,1	24-2°	1987				
	SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FERENTINO	2,369	168,3	24-2°	1990				
	SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FERENTINO	0,481	114,3	24-2°	1987				
	Allaccio SAIAG PLAST (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FERENTINO	0,100	114,3	24-2°	1988			-	
	Allaccio VALEO (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FERENTINO	0,035	114.3	24-2°	1996			1	
	Allaccio ITALGEL (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FERENTINO	0,150	114,3	24-2°	1988			1	
	Allaccio HENKEL (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FERENTINO	0,030	168,3	24-2	1987			_	
	Allaccio MARANGONI RTS (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FERENTINO	0,160	114,3	24-2	1990			-	
	Allaccio IRFI (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FERENTINO	0,010	114,3	24-2。	1990			1	
	ALLACCIO SGUROLA	LAZIO	SGURGOLA	0,150	114,3	90-1。	1998	. 1			
12	ALLACCIO WINCHESTER	LAZIO	ANAGNI	0,916	114,3	60-1°	1968	$\sim$			
12	ALLACCIO ACUTO	LAZIO	INDANA	0,055	114,3	60-1°	1969 🥒	_ / _			
	ALLACCIO CNEA	LAZIO	INDANA	900'0	114,3	-1-09	2002				
	ALLACCIO SQUIBB	LAZIO	ANAGNI	0,050	60,3	60-1°	1971				
	ALLACCIO MEAD JONSON	LAZIO	ANAGNI	0,005	114,3	60-1°	1996				
	ALLACCIO ACS	LAZIO	ANAGNI	0,025	114,3	60-1°	1996		1/		
	ALLACCIO ITALNORGE	LAZIO	ANAGNI	0,045	60,3	60-1°	1988		4 >.		
	ALLACCIO MULTIPACK	LAZIO	ANAGNI	0,190	60,3	60-1°	1990		<b>\</b>		
	ALLACCIO LAVHOTEL	LAZIO	ANAGNI	0,306	60,3	60-1°	1995		/		
	ALLACCIO MALATESTA	LAZIO	ANAGNI	0,030	60,3	60-1°	1995				
Ī	ALLACCIO IIRME	LAZIO	ANAGNI	1,448	60,3	2L-09	1967			7	-
										P	

																																										_		/
N° utenze termoelettriche allacciate																																										1	111	1111
N° clienti industriali allacciati																				-															1				V( )				1	1
N° Clienti civili direttamente allacciati																																		7	7/	1/1	く/	/				3(***)		
N° reti di distribuzione allacciate									1	1												1			1				1	\ \ \	1,1		(1 1	7										
Anno di entrata in esercizio	1990	1990	1997	1995	1994	1997	1969	1997	1973	1987	1983	2003	1971	1994	1990	1990	1979	1995	1967	2006	1988	1987	1988	1988	1977	1967	2004	1975	1968	1998	1999	1968	1988	1988	1967	1986	1969	1969	1969	1989	1969	1967	1994	1990
Campo di pressione (CPI/Specie)	60-1。	60-1°	60-1。	60-1。	60-1。	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1。	60-1。	60-1。	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1。	24-2。	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°
Diametro (mm)	60,3	60,3	60,3	114,3	114,3	60,3	114,3	60,3	114,3	60,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	60,3	114,3	114,3	168,3	114,3	114,3	219.1	114,3	114,3	114,3	219,1	114,3	219,1	114,3	168,3	168,3	60,3	114,3	114,3	114,3	114,3	219,1	60,3	114,3	60,3	114,3	219,1	60,3	114,3
Lunghezza (Km)	0,500	0,005	0,010	0,005	0,565	0,005	1,400	0,700	1,340	0,021	0,296	0,256	0,230	0,510	0,646	0,010	0,020	3,000	0,235	0,243	0,395	0,010	0,460	0,700	0,040	0,015	2,450	0,100	0,010	0,570	0,310	0,280	0,015	0,015	0,836	0,180	0,030	090'0	0,150	0,015	0,030	2,090	0,090	0,300
Comuni interessati (2)	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	FERENTINO	PALIANO	PALIANO	SEGNI	COLLEFERRO	COLLEFERRO	COLLEFERRO	COLLEFERRO	MONTE SAN GIOVANNI CAMPANO	CASTELLIRI	ARPINO	ISOLA DEL LIRI	ISOLA DEL LIRI	ISOLA DEL LIRI	ISOLA DEL LIRI	SORA	SORA	SORA	BROCCOSTELLA	BROCCOSTELLA	BROCCOSTELLA	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE
Regioni interessate (2)	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO
Denominazione del gasdotto (1)	ALLACCIO AGRITRADING	ALLACCIO BONOLLO	ALLACCIO TEC GALV INNOCENTI	ALLACCIO BIOPROGRES	ALLACCIO NUOVA SATI	ALLACCIO HTM	ALLACCIO VIDEOCOLOR	ALLACCIO SIEM	ALLACCIO ANAGNI 1° P	ALLACCIO ANAGNI 2º P	ALLACCIO ELICOTTERI MERIDIONALI	ALLACCIO DECORAL	ALLACCIO MARAZZI	ALLACCIO ITALGASBETON	ALLACCIO DI COSIMO	ALLACCIO EIROZINCO E SIDERPALI	ALLACCIO LEPETIT	ALLACCIO MARANGONI TYRE	ALLACCIO SNIA CASTELLACCIO	ALLACCIO SADORI	ALLACCIO PLASTISUD	ALLACCIO CABINA PALIANO	ALLACCIO VALPAN	ALLACCIO VALPAN	ALLACCIO COLLEFERRO	ALLACCIO SNIA BPD	ALLACCIO MOBIL SERVICE	ALLACCIO ITALCEMENTI	ALLACCIO MONTE S. GIOVANNI C.	ALLACCIO ARPINO	ALLACCIO ARPINO	ALLACCIO COOP LIRI	ALLACCIO ISOLA LIRI	ALLACCIO ISOLA SORA	ALLACCIO COIMPEX	ALLACCIO CARTIERA MANCINI	ALLACCIO CARTIERA BURGO	ALLACCIO CARTIERA COLLE D'ARTE	ALLACCIO VENDITTI	ALLACCIO F.LLI BRUNO	ALLACCIO CARTIERA CERRONE	DERIVAZIONE KLOPMAN	ALLACCIO ILAP	ALLACCIO RTS E.
Numero progressivo	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7

Numero progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione	Anno di entrata in	N° reti di distribuzione	_ <u>d</u> i	N° clienti industriali	N° utenze termoelettriche
		(5)				(anada ii la)	6361 01210	aliacolate	allacciati	allacolati	allacciato
7	ALLACCIO ITALCEMAR	LAZIO	FROSINONE	0,030	60,3	24-2°	1977				
7	ALLACCIO SACE SUD	LAZIO	FROSINONE	0,800	88,9	24-2°	1977			1	
7	ALLACCIO CARLONI GOMME	LAZIO	FROSINONE	0,030	60,3	24-2°	1977			1(***)	
7	ALLACCIO CEM	LAZIO	FROSINONE	0,080	60,3	24-2°	1971			1	
7	ALLACCIO SOGO	LAZIO	FROSINONE	0,075	60,3	24-2。	1985			1(***)	
7	ALLACCIO RAPISARDA	LAZIO	FROSINONE	090'0	114,3	24-2。	1975			1	
	ALLACCIO FROSINONE	LAZIO	FROSINONE	1,800	168,3	24-2°	1987	1			
7	ALLACCIO FINTUR	LAZIO	FROSINONE	0,005	114,3	24-2°	1998				
7	ALLACCIO KLOPMAN	LAZIO	FROSINONE	0,150	168,3	24-2°	1967			1	
7	ALLACCIO GTM	LAZIO	FROSINONE	0,180	60,3	24-2°	1990			1	
7	SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FROSINONE	1,850	219,1	24-2°	1987				
7	SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)		FROSINONE	0,232	114,3	24-2°	1987				
7	Allaccio SAIAG SUD (metanodotto consorzio Frosinone)	) LAZIO	FROSINONE	0,137	114,3	24-2°	1989			1	
7	Allaccio MAN MADE (metanodotto consorzio Frosinone)	) LAZIO	FROSINONE	0,085	114,3	24-2°	1987			1	
7	Allaccio ICES (metanodotto consorzio Frosinone)	LAZIO	FROSINONE	0,055	114,3	24-2°	1992			-	
12	ALLACCIO FIUGGI	LAZIO	FIUGGI	0,015	114,3	60-1。	1996	1			
6	DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	RIPI	3,685	219,1	60-1。	1967				
6	ALLACCIO ALATRI	LAZIO	VEROLI	090'0	114,3	60-1。	2003	1			
6	DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO	RIPI	3,685	219,1	60-1。	1967				
6	LA 3 ALLACCIO VEROLI	LAZIO	VEROLI	1,807	114,3	60-1。	1997	1			
11	ALLACCIO CASTELLINO	MOLISE	CASTELLINO	0,300	114,3	60-1。	1995				
11	ALLACCIO PETRELLA	MOLISE	PETRELLA TIFERNINA	0,334	114,3	60-1。	1996				
11	ALLACCIO MATRICE	MOLISE	MATRICE	0,219	114,3	70-1。	2000	1			
11	DERIV. PER CIVITACAMPOMARANO	MOLISE	LUCITO	3,647	168,3	70-1。	1996				
11	ALLACCIO LUCITO	MOLISE	LUCITO	0,500	114,3	60-1。	1996	1			
11	ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	CAMPOBASSO	1,570	114,3	.1-09	1995				
11	ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	BUSSO	0,105	114,3	60-1°	1995				
= ;	ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE	FERRAZZANO	0,280	114,3	60-10	1997	,			
=[;	ALLACCIO CAST ROPIGNANO	MOLISE	CASTROPIGNANO	0,403	114,3	107	2000				
11	DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE	TORELLA	0,316	114,3	70-1°	1993				
: :	ALLACCIO TORELLA	MOLISE	TORELLA	0,143	114,3	21-09	1994				
11	DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE	FROSOLONE	0,131	114,3	70-1。	1993	_ /			
11	ALLACCIO FROSOLONE	MOLISE	FROSOLONE	0,010	114,3	70-1。	2000				
11	DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE	MOLISE	2,470	114,3	70-1°	1993				
11	ALLACCIO MOLISE	MOLISE	MOLISE	0,358	114,3	70-1。	1995	1 /	7		
7	ALLACCIO MONTERODUNI	MOLISE	MONTERODUNI	0,070	114,3	60-1°	1986	1	7/		
9	ALLACCIO RIPI	LAZIO	RIPI	0,023	114,3	60-1。	1997	1	<b>く &gt;.</b>		
14	COLLEGAMENTO SAN GIORGIO MARE	MARCHE	FERMO	2,000	168,3	70-1。	2001		//	(	
15	VERDICCHIO	MARCHE	S.ELPIDIO A MARE	0,200	219,1	70-1。	2001				
15	VERDICCHIO	MARCHE	FERMO	9,700	219,1	70-1。	2001				
15	DERIVAZIONI-ALLACCI VERDICCHIO	MARCHE	PORTO S.GIORGIO	1,350	168,3	70-1。	1998	4		/ /	4
										>	

																														_												_	_	-
N° utenze termoelettriche allacciate																																										1 /	111.	7///
N° clienti industriali allacciati																															,	_						(	V( )		7		8/nr.1(***)	
N° Clienti civili direttamente allacciati																																		V		V //	、ソン							
N° reti di distribuzione allacciate						1	1		1				1			1				1	1	-	1	7	1		-		<b>~</b>	_ <			<b>'</b> .					1	1					
Anno di entrata in esercizio	1998	1992	1992	1992	1992	1998	1998	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1997	1981	1981	1981	1999	1981	1991	1991	1998	1988	1983	1987	2006	1987	2002	2002	2002	2002	2002	1997	1987	1960	1992	1991	
Campo di pressione (CPI/Specie)	70-1°	70-1。	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1。	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-12	71-18	/1-1°	71-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	60-1。	40-1°	71-1°	2-3 °	
Diametro (mm)	168,3	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	168,3	168,3	168,3	60,3	219,1	114,3	219,1	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	219,1	168,3	114,3	168,3	114,3	
Lunghezza (Km)	1,550	17,600	0,200	2,200	6,000	0,120	0,030	9,280	6,160	4,700	2,340	1,250	5,730	1,290	4,140	1,640	4,480	1,560	6,230	002'0	0,100	0,900	0,100	1,600	0,100	0,050	0,050	0,250	0,200	0,050	1,770	0,350	6,830	2,600	3,400	3,600	2,200	5,100	6,100	3,100	2,700	3,300	1,800	
Comuni interessati (2)	FERMO	FERMO	S.ELPIDIO A MARE	MONTE URANO	RIPATRANSONE	MONTE URANO	FERMO	RIPATRANSONE	OFFIDA	CASTORANO	CASTELDILAMA	ASCOLI PICENO	ANCARANO	S.EGIDIO ALLA VIBRATA	CIVITELLA DEL TRONTO	S.OMERO	BELLANTE	CAMPLI	TERAMO	ASCOLI PICENO	RIPATRANSONE	OFFIDA	CASTORANO	CASTELDILAMA	ANCARANO	TORANO NUOVO	CAMPLI	SANT'OMERO	BELLANTE	TERAMO	GROTTAMMARE	GROTTAMMARE	RIPATRANSONE	OFFIDA	COSSIGNANO	MONTALTO MARCHE	CASTIGNANO	MONTEDINOVE	TERAMO	TERAMO	TERAMO	TERAMO	TERAMO	
Regioni interessate (2)	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	ABRUZZO	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO							
Denominazione del gasdotto (1)	DERIVAZIONI-ALLACCI VERDICCHIO	SAN MARCO CARASSAI	SAN MARCO CARASSAI	SAN MARCO CARASSAI	SAN MARCO CARASSAI	DERIVAZIONI-ALLACCI SAN MARCO	DERIVAZIONI-ALLACCI SAN MARCO	CARASSAI POGGIO S.VITTORINO	DERIVAZIONI-ALLACCI CARASSAI P.S.V.	PENNINA	ALLACCIO METANO SILOS	PENNINA	VALDASO	VALDASO	VALDASO	VALDASO	VALDASO	TERAMO 2^ LINEA	POGGIO S.VITTORINO TERAMO	POGGIO S.VITTORINO TERAMO	CARASSAI S.ATTO	POGGIO SAN VITTORINO S.ATTO																						
Numero progressivo	15	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1/	18	18	18	19	19	19	19	19	20	21	21	22	23	

																																												/
N° utenze termoelettriche allacciate																																										11	111	
N° clienti industriali allacciati																																							( )					
N° Clienti civili direttamente allacciati																																		7	7/	1/ /	ノノ							
N° reti di distribuzione allacciate				1	1	1		1	1	1													-							1	, ,		, (					1		1	1			
Anno di entrata in esercizio	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1978-95	1978-95	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	2006	1999	2006	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	2000	2000	2000	2000	1983	1983	1983
Campo di pressione (CPI/Specie)	70-1。	70-1°	70-1°	70-1。	70-1°	70-1。	70-1。	70-1。	60-1°	60-1。	70-1。	70-1°	70-1。	70-1°	70-1°	70-1°	70-1。	70-1。	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1。	70-1。	70-1。	70-1°	70-1。	70-1。	70-1°	70-1°	70-1°	70-1。	70-1。	70-1°	70-1°	71-1°	71-1°	71-1°
Diametro (mm)	219,1	219,1	219,1	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	2"-4"-6"	2"-4"-6"	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	0,803	508,0	508,0	114,7	508,0	114,7	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	0'809	114,3	114,3	114,3	114,3	168,3	168,3	168,3
Lunghezza (Km)	4,000	3,950	6,700	0,100	1,200	2,300	4,500	0,800	7,500	1,500	0,250	1,210	1,280	2,160	5,450	1,970	2,700	4,100	14,950	1,350	4,630	4,290	0,150	4,600	0,010	7,460	5,520	9,120	6,150	2,780	3,700	1,560	4,790	4,510	4,970	1,180	6,450	0,050	0,150	1,700	0,150	1,000	0,500	4,800
Comuni interessati (2)	MONTORIO AL VOMANO	BASCIANO	TERAMO	BASCIANO	MONTORIO AL VOMANO	COLLEDARA	ISOLA GRAN SASSO	CASTELLI	CELLINO ATTANASIO	MONTEFINO	CASTEL DI IERI	CASTELVECCHIO S.	ORTONA DEI MARSI	PESCINA	COLLARMELE	CERCHIO	AIELLI	CELANO	AVEZZANO	LUCO DEI MARSI	CAPISTRELLO	CANISTRO	CANISTRO	CIVITELLA ROVETO	CIVITELLA ROVETO	MORINO	SAN VINCENZO V.R.	BALSORANO	SORA	PESCOSOLIDO	BROCCOSTELLA	POSTA FIBRENO	FONTECHIARI	ARPINO	SANTOPADRE	ROCCA D'ARCE	ROCCASECCA	MORINO	SORA	FONTECHIARI	SANTOPADRE	SUSEGANA	SERNAGLIA	NERVESA
Regioni interessate (2)	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	VENETO	VENETO	VENETO
Denominazione del gasdotto (1)	ABRUZZO 05	ABRUZZO 05	ABRUZZO 05	DERIVAZIONI-ALLACCI ABRUZZO 05	CELLINO MONTEFINO	CELLINO MONTEFINO	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	DERIVAZIONI-ALLACCI ROCCASECCA	DERIVAZIONI-ALLACCI ROCCASECCA	DERIVAZIONI-ALLACCI ROCCASECCA	DERIVAZIONI-ALLACCI ROCCASECCA	METANODOTTO PEDEREOBBA	METANODOTTO PEDEREOBBA	METANODOTTO PEDEREOBBA																				
Numero rogressivo	56	26	26	26	26	26	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29

$\checkmark$											
Numero progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione (CPI/Specie)	Anno di entrata in esercizio	N° reti di distribuzione allacciate	N° Clienti civili direttamente allacciati	N° clienti industriali allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	GIAVERA	3,000	168,3	71-1°	1983				
	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	VOLPAGO	4,000	168,3	71-1°	1983				
	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	MONTEBELLUNA	3,000	168,3	71-1°	1983				
	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	CROCETTA DEL MONTELLO	2,000	168,3	71-1°	1983				
	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	CORNUDA	3,500	168,3	71-1°	1983				
	METANODOTTO PEDEREOBBA	VENETO	PEDEROBBA	4,000	168,3	71-1°	1983	,		-	
	DERIVAZIONI-ALLACCI COLLALTO	VENETO	CROCETTA DEL MONTELLO	3,000	168,3	71-1%	1988	τ-		,	
	DERIVAZIONI-ALLACCI COLLALIO	VENETO	CORNIDA	1,500	168.3	71-10	1988				
	DERIVAZIONI-ALLACCI COLLALTO	VENETO	SAN PIETRO F.	2,200	168,3	71-1°	1988	1			
	MINORI / CIRO	CALABRIA	CARIATI	2,000	168,3	60-1°	1983				
	MINORI / CIRO'	CALABRIA	CRUCOLI	000'9	168,3	60-1°	1983				
	MINORI / CIRO'	CALABRIA	CIRO'	4,000	168,3	60-1°	1983			-	
	MINORI / CIRO'	CALABRIA	CIRO' MARINA	4,500	168,3	60-1°	1983				
	MINORI / GARAGUSO	BASILICATA	GARAGUSO	4,000	60,3	60-1°	1973	1			
	MINORI / COMISO	SICILIA	RAGUSA	11,800	114,3	5/12-3°	1976			3	
	MINORI / COMISO	SICILIA	RAGUSA	4,500	168,3	5/12-3°	1976-2002				
	TOTALE			1141,3	<b>ソ</b> ノ、			111	1	64	2
					4	X					
Indi	Indicare la denominazione delle località agli estremi del gasdotto	estremi del ga	sdotto		/						
Nel	Nel caso di più regioni e/o più comuni interessati da uno stesso gasdotto, utilizzare una riga per ciascun comune, ripetendo tutti i dati	ssati da uno st	esso gasdotto, utilizzare una riga	per ciascun c	omune, ripete	ndo tutti i dati	е				
indic	indicando la lunghezza in Km e il numero degli utenti allacciati separatamente per ciascun comune.	gli utenti allacc	iati separatamente per ciascun co	mune.							
							/				
						7	(//				
Le A	Le Autotrazioni sono state incluse nei Clienti Industriali	Industriali					\ \ \ \	4			
Stacc	Stacco verso in tate in Ard prophograde de Londonzio per lo sviluppo industriale della varia della recentar dalla sociale a lecentrica si seconda della control della cont	onsorzio per lo	sviluppo industriale della valle del	Biremo gestit	a dalla societa	a Netenergy S	ervice sri				
9	כי אייייקטיין יי פאיאלי איי ווי אייין אייי	24 214 22	a suide de la company de la co	2000	מממומ	, and a				=	

			ALLEGATO B Rete Regionale di Trasporto S.G.I:	ALLEGATO B	orto S.G.	ن ا					
Regioni Denominazione del gasdotto (1) interessate Comuni	Š	Comuni	Comuni interessati (2)	Lunghezza	Diametro	Campo di pressione	Anno di entrata in	N° reti di distribuzione	N° Clienti civili	N° clienti industriali	N° utenze termoelettriche
(2)				(Km)	(mm)	(CPI/Specie)	esercizio	allacciate	direttamente allacciati	allacciati	allacciate
PUGLIA		7	LUCERA	22,387	219,8	70-1。	1982			1	
PUGLIA		TOR	TORREMAGGIORE	15,077	219,8	70-1。	1982				
REGGENTE CHIEUTI S. P.		S. P.	S. PAOLO CIVITATE	4,379	219,8	70-1。	1981				
PUGLIA		S.	S. PAOLO CIVITATE	669'0	168,3	60-1。	1978				
PUGLIA		SE	SERRACAPRIOLA	7,976	168,3	60-1°	1978				
		C MAND	ROTELLO S MARTINO IN BENEIL IS	1,267	168,3	60-1	1978				
MOLISE	X	S. MAR.	S. MARTINO IN PENSILIS	0,140	219.1	60-1	1978				
MOLISE			URURI	1,991	219,1	60-1°	1978				
CHIEUTI LARINO MOLISE	MOLISE		URURI	2,503	168,3	60-1。	1978				
MOLISE		•	LARINO	6,082	168,3	60-1。	1978				
PUGLIA		TORR	TORREMAGGIORE	12,085	219,8	70-1。	2001				
PUGLIA		TORR	TORREMAGGIORE	090'0	168,3	70-1。	2001				
PUGLIA		S	S.SEVERO	15,129	168,3	70-1。	2001				
NA PUGLIA		Ą	APRICENA	0,935	168,3	70-1。	2001	3			
MOLISE		S. MARTI	S. MARTINO IN PENSILIS	2,291	114,3	60-1。	1966				
MOLISE		_	LARINO	3,064	114,3	60-1。	1966				
MOLISE		OD	GUGLIONESI	3,863	114,3	60-1。	1966				
MOLISE			TERMOLI	6,842	114,3	60-1。	1966				
MOLISE			TERMOLI	7,906	114,3	64-1°	1979				
LAKINO LEKMOLI PETACCIATO MOLISE S.		'n	S. GIACOMO	2,580	114,3	04-1°	6/61				
SIO CAB.	MOLISE		LARINO	0,732	508,0	70-1	2002				
ODOPPIO	MOLISE		PALATA	1,965	208,0	70-1。	2002				
MOLISE		19	GUARDIALFIERA	8,585	508,0	70-1。	2002				
MOLISE			CASTELLINO	2,575	508,0	70-1。	2002				
LARINO CAMPOBASSO RADDOPPIO MOLISE PET		PET	PETRELLA TIFERNINA	5,633	508,0	70-1。	2002	1			
	MOLISE		MATRICE	2,315	508,0	70-1°	2002	10.			
	MOLISE		MONTAGANO	1,795	508,0	70-1。	2002		-		
MOLISE			RIPALIMOSANI	1,795	508,0	70-1。	2002		, ,		
PPIO MOLISE		MORF	MORRONE DEL SANNIO	7,629	508,0	70-1。	2002	•	1		
MOLISE		Ž	MONTAGANO	0,700	508,0	60-1。	1998				
MOLISE			ORATINO	4,265	508,0	60-1。	1998		///		
MOLISE			RIPALIMOSANI	7,014	508,0	60-1。	1998		/		
CAMPOBASSO VARIANTE MOLISE	MOLISE		CAMPOBASSO	4,910	508,0	60-1。	1998				
	MOLISE		BUSSO	0,345	508,0	60-1。	1998			///	
	MOLISE		LARINO	6,463	355,6	60-1。	1967	1 (*)		^	
	MOLISE		PALATA	1,894	355,6	60-1°	1967				///
LARINO COLLEFERRO SORA 14" MOLISE			LUPARA	1,300	355,6	60-1	1967				
MOLISE		<u>.</u>	UAKDIALFIERA	8,524	പ്പാ,ന	- I-na	1967				<b>X</b>

Numero progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza (Km)	Diametro (mm)	Campo di pressione (CPI/Specie)	Anno di entrata in esercizio	N° reti di distribuzione allacciate	N° Clienti civili direttamente	N° clienti industriali allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
		Ĺ				(			allacciati		
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	PETRELLA TIFERNINA	5,653	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MATRICE	2,200	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MONTAGANO	1,914	114,3	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CASACALENDA	0,421	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRØ SORA 14"	MOLISE	MORRONE DEL SANNIO	7,707	355,6	60-1。	1967	1			
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CASTELLINO DEL BIFERNO	2,610	355,6	60-1。	1967	1			
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	RIPALIMOSANI	5,199	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CAMPOBASSO	7,500	355,6	60-1。	1967			1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	BUSSO	1,500	355,6	60-1。	1967			1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	BARANELLO	3,198	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	VINCHIATURO	1,170	355,6	60-1。	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	COLLE D'ANCHISE	3,516	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CAMPOCHIARO	0,515	355,6	60-1°	1967	1			
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	SAN POLO MATESE	2,216	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	BOJANO	6,182	355,6	60-1°	1967			2	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	SAN MASSIMO	1,935	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CANTALUPO DEL SANNIO	5,584	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	SANTA MARIA DEL MOLISE	0,848	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	CASTELPETROSO	5,300	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	PETTORANELLO DEL MOLISE	3,388	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	SERNIA	3.534	355.6	60-1°	1967				
7	I ARINO COLLEFERRO SORA 14"	ISI IOM	OTIGABLE S	2 423	355.6	60-1°	1967				
	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MACCHIA DIISEBNIA	2,800	355.6	- 1-10	1967				
. 2	I ARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MONTERODINI	3.246	355.6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	MONTAGUILA	2.400	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	POZZILLI	3,460	355,6	60-1°	1967				
	LARINO COLLEFERRO SORA 14" (metanodotto				くし、						
7	consorzio Isernia_Venafro)	MOLISE	POZZILLI	0,520	60,3	60-1°	1975	1(**)			
7	ALLACCIO POZZILLI	MOLISE	POZZILLI	0,075	114,3	60-1°	1986	1			
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	MOLISE	VENAFRO	11,500	355,6	60-1°	1967			1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	CAMPANIA	SAN PIETRO INFINE	5,791	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	SAN VITTORE DEL LAZIO	2,894	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	CERVARO	5,746	355,6	60-1°	1967				
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	CASSINO	6,444	355,6	60-1°	1967			2	1
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	PIEDIMONTE SAN GERMANO	3,435	355,6	60-1°	1967			1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	VILLA SANTA LUCIA	1,791	355,6	60-1°	1967			1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	AQUINO	2,501	355,6	60-1°	1967	7 . ) ,		1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	CASTROCIELO	3,321	355,6	60-1°	1967	/ +	V	1	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	ROCCASECCA	5,731	355,6	60-1°	1967			3	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	COLFELICE	2,210	355,6	60-1°	1967		V /1		
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	ARCE	4,215	355,6	60-1°	1967		ノノ		
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	CEPRANO	7,600	355,6	60-1°	1967		/	9	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	POFI	5,900	355,6	60-1°	1967			(10	
7	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	LAZIO	ARNARA	1,400	355,6	60-1°	1967			////	
										10	

_																	_	_	_	_													_						_	_		_			1
	N° utenze termoelettriche allacciate																																										///		1111
	N° clienti industriali allacciati	3		8				58	1			2							2	4																		(			///	3			
N° Clianti	civili civili direttamente allacciati																																				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/	/						
	N° reti di distribuzione allacciate																							1		1					/	/			-		1	-							
	Anno di entrata in esercizio	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1969	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1967	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1986	1986	1986	1980	1985	0000	2000	2000	2002	1006	1990	1996	1990	1995	1993	CSSI
	Campo di pressione (CPI/Specie)	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1	60-1°	و0-1 <sub>°</sub> آ	60-1°	60-1°	- L-00	60 1°	1-00-1	70.10	70-1	70-1	10-1	107	70-13	-1-09	60-1°	70-1°	-1-09
	Diametro (mm)	355,6	355,6	273	273	273	273	273	273	273	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	168,3	114,3	114,3	114,3	114,3	219,1	114,3	219,1	114,3	114,3	219,1	219,1	168,3	168,3	168,3	108,3	114,3	14,0	14,0	114,3	11,0	160.2	00,0	168,3	114,3	114,3	219,1	114,3
	Lunghezza (Km)	7,819	0,230	3,686	3,904	4,921	2,275	10,600	2,533	1,029	1,256	1,261	3,898	2,780	8,900	2,500	2,906	2,100	3,500	1,800	0,310	0,023	0,650	2,264	2,270	1,344	0,150	6,156	6,575	3,734	0,600	8,308	4,528	0,300	0,00	3,037	0,010	0,00	790	0,207	3,647	0,500	1,570	0,345	0,105
	Comuni interessati (2)	CECCANO	PATRICA	PATRICA	SUPINO	FERENTINO	SGURGOLA	ANAGNI	PALIANO	SEGNI	SEGNI	COLLEFERRO	CEPRANO	ARGE	MONTE SAN GIOVANNI CAMPANO	CASTELLIRI	ISOLA DEL DIRI	SORA	SORA	BROCCOSTELLA	RIPI	RIPI	BOVILLE	BOVILLE	TORRICE	TORRICE	VEROLI	VEROLI	POFI	MONTAQUILA	CERRO A VOLTURNO	COLLI A VOLTURNO	ROCCHELLIA A VOLTURNO	CASTELLINO	TELEMINA TELEMINA	MALRICE	CAMBOLIETO	MATBICE	MAI RICE	MORNONE DEL SANNIO	LUCITO	COCCIO	CAMPOBASSO	BUSSO	BUSSO
	Regioni interessate (2)	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLES I	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE										
	Denominazione del gasdotto (1)	LARINO COLLEFERRO SORA 14"	CEPRANO SORA	CEPRANO SORA	CEPRANO SORA	CEPRANO SORA	CEPRANO SORA	CEPRANO SORA	CEPRANO SORA	CEPRANO SORA	LAZIO 3 ALLACCIO TORRICE	LAZIO 3 ALLACCIO RIPI	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO 3 ALLACCIO BOVILLE	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO 3 ALLACCIO TORRICE	LAZIO 3 ALLACCIO BOVILLE	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	LAZIO 3 DIRAMAZIONE PER VEROLI	MONTAQUILA CERRO	MONTAQUILA CERRO	MONTAQUILA CERRO	MONTAGOILA CERRO	MOLISE 4 ALLACCIO CASTELLINO	MOLISE 4 ALLACOIO PETRELLA	MOLISE 4 ALLACCIO CAMPOLIETO	MOLISE 4 ALLACCIO CAMPOLIETO	MOLISE 4 ALLACOIO CAIMI OLIETO	MOLISE 4 ALEACOLO IMPLINICE	MOLISE 4 DERIV. PER CIVITACAMIPOMARANO	MOLISE 4 DERIV. PER CIVITACAMPOMARANO	MOLISE 4 ALLACCIO LUCITO	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE 4 DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO										
*	Numero progressivo	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	2 5	- 7	- 7	- 7	- 1-		- 7	- 7	11	- 7	1.1	- 7	1.1

N° utenze termoelettriche allacciate																																											
N° clienti industriali ter allacciati																		-			-											1		1						(			/   /
N° Clienti civili direttamente allacciati																																						//	V >.	\\\\	/		
N° reti di distribuzione allacciate	1														2		1		1	1				1			,	_	-		1		/ 1						1				
Anno di entrata in esercizio	1996	1997	1993	2000	1993	1993	1994	1993	2000	1993	1993	1995	1986	1986	1986	1986	1986	1986	1986	1998	1981	1998	1974	1973	1976	1989	1997	7007	1996	1969	1970	1986	1985	2002	1985	1997	1997	1987	2002	2002	2002	2002	1993
Campo di pressione (CPI/Specie)	60-1°	60-1°	70-1°	70-1°	70-1。	70-1°	60-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1。	60-1。	60-1。	60-1。	60-1。	60-1。	60-1。	60-1。	60-1。	60-1。	60-1°	1-02	10-1-02	60-1	60-1°	60-1。	64-1。	64-1。	64-1。	64-1。	64-1。	60-1。	70-1°	70-1°	70-1。	60-1°	70-1。
Diametro (mm)	114,3	114,3	219,1	114,3	219,1	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	219,1	114,3	114,3	168,3	168,3	168,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	168,3	60,3	6,88	219,1	114,3	114,3	0,101	219.1	60,3	114,3	115,3	114,3	114,3	115,3	115,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	219,1
Lunghezza (Km)	3,245	0,280	5,627	0,403	2,313	0,316	0,143	0,131	0,010	2,470	0,380	0,358	0,070	12,509	1,600	0,270	11,271	1,339	0,075	0,015	0,520	0,010	4,927	4,623	2,601	0,820	0,030	0,290	5 472	0,298	0,540	0,035	3,000	0,084	0,500	0,025	1,430	0,080	0,226	0,020	0,000	0,005	3,143
Comuni interessati (2)	MIRABELLO	FERRAZZANO	CASTROPIGNANO	CASTROPIGNANO	TORELLA	TORELLA	TORELLA	FROSOLONE	FROSOLONE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MONTERODUNI	ANAGNI	ACUTO	FINGGI	TORREMAGGIORE	S. PAOLO CIVITATE	S. PAOLO CIVITATE	SERRACAPRIOLA	LARINO	LARINO	LARINO	LARINO	LARINO	LUPARA	GUARDIALFIERA	GUARDIALFIERA	ORATINO	RIPALIMOSANI	RIPALIMOSANI	GUGLIONESI	PETACCIATO	TERMOLI	TERMOLI	S. GIACOMO	S. GIACOMO	CASACALENDA	CASACALENDA	MORRONE DEL SANNIO	MORRONE DEL SANNIO	LUCITO	CAMPOBASSO
Regioni interessate (2)	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	LAZIO	LAZIO	LAZIO	PUGLIA	PUGLIA	PUGLIA	PUGLIA	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE
Denominazione del gasdotto (1)	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE 4 ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	MOLISE 4 DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	MOLISE 4 ALLACCIO CASTROPIGNANO	MOLISE 4 DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	MOLISE 4 DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE 4 ALLACCIO TORELLA	MOLISE 4 DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE 4 ALLACCIO FROSOLONE	MOLISE 4 DIRAM . PER FROSOLONE	MOLISE 4 DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO	MOLISE 4 ALLACCIO MOLISE	MOLISE 4 ALLACCIO MONTERODUNI	DERIVAZIONE FIUGGI	DERIVAZIONE FIUGGI	DERIVAZIONE FIUGGI	ALLACCIO S. SEVERO TORREMAGGIORE	ALLACCIO METANO PUGLIE	ALLACCIO COMUNE S PAOLO C	ALLACCIO SERRACAPRIOLA	ALLACCIO RIVECO	ALLACCIO PIP LARINO	ALLACCIO SILPA	ALLACCIO LARINO	ALLACCIO CAB. P. FAGO ( DAL 14" )	ALLACCIO SIRO SUD	ALLACCIO GUARDIALFIERA DAL MET. 14"	ALLACCIO GUARDIALFIERA DAL MET. 20	DERIV BAGNOLIDEL TRIGNO	ALLACCIO PETRUCCIANI	ALLACCIO RIPALIMOSANI	ALLACCIO CONSCOOPER	ALLACCIO PETACCIATO	ALLACCIO AUTOTRAZIONE CARDINALI	ALLACCIO TERMOLI 2° P	ALLACCIO TERMOLI 2°P BIS	ALLACCIO LATERIZI 2º P	ALLACCIO CASACALENDA DAL MET. 14"	ALLACCIO CASACALENDA DAL MET. 20"	ALLACCIO CASACALENDA DAL MET. 20"	ALLACCIO RIPABOTTONI DAL MET 20"	ALLACCIO PIP LUCITO	DERIV. BAGNOLI DEL TRIGNO
Numero progressivo	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	11	12	12	12	1	-	-	2	2	2	7	7	7	7	7	ი 7	= ==	7	11	4	4	4	4	4	4	7	2	2	5	11	11

																													_			,	_										_/
N° utenze termoelettriche allacciate																																									1 /	. 111	
N° clienti industriali allacciati		1									1			1																						-	(	V( )		1			
N° Clienti civili direttamente allacciati					1																												4		1/1	\ /	/						
N° reti di distribuzione allacciate			•							1						1					1		1		1				,		1	11	,			1	-	1		-			_
Anno di entrata in esercizio	1972	1995	1967	1987	1982	1969	2000	2000	2000	1997	1979	1967	1967	1967	1978	1977	1977	1977	1977	1977	1997	1997	1999	1984	1970	1988	2002	1991	1988	1988	1987	1986	1974	1987	1979	1979	1987	2001	1995	2002	1967	1967	1986
Campo di pressione (CPI/Specie)	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	12-3°	12-3°	12-3°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	50-1°	60-1°	60-10	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°
Diametro (mm)	60,3	60,3	60,3	219,1	114,3	60,3	114,3	114,3	114,3	114,3	60,3	114,3	114,3	114,3	114,3	88,9	60,3	60,3	61,3	114,3	60,3	114,3	114,3	174,3	88,9	114,3	114,3	60,3	114,3	114,3	114,3	80,3	60.3	114.3	60,3	60,3	114,3	114,3	114,3	114,3	88,9	60,3	114,3
Lunghezza (Km)	0,102	0,005	0,095	0,068	0,320	0,047	0,390	3,798	1,997	0,030	0,150	2,796	0,932	0,234	0,005	0,040	1,080	0,400	0,340	3,513	0,005	0,050	990'0	1,629	1,053	0,350	0,033	0,480	0,090	0,310	0,300	0.034	0,200	1.710	3,183	0,290	080'0	0,010	1,310	0,154	1,146	0,225	0,010
Comuni interessati (2)	CAMPOBASSO	CAMPOBASSO	CAMPOBASSO	CAMPOBASSO	CAMPOBASSO	BUSSO	TORELLA	DURONIA	MOLISE	VINCHIATURO	COLLE D'ANCHISE	CAMPOCHIARO	SAN POLO MATESE	GUARDIAREGIA	BOJANO	BOJANO	BOJANO	BOJANO	BOJANO	BOJANO	BOJANO	PETTORANELLO DEL MOLISE	PETTORANELLO DEL MOLISE	ISERNIA	ISERNIA	ISERNIA	S. AGAPITO	MONTAQUILA	CERRO A VOLTURNO	COLLI A VOLTURNO	ROCCHETTA A VOLTURNO	VENAFBO	VENAFRO	VENAFBO	VENAFRO	SESTO CAMPANO	SAN PIETRO INFINE	SAN VITTORE DEL LAZIO	SAN VITTORE DEL LAZIO	CERVARO	CASSINO	CASSINO	CASSINO
Regioni interessate (2)	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	CAMPANIA	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO
Denominazione del gasdotto (1)	ALLACCIO CARLONE	ALLACCIO DE SOCIO	ALLACCIO CAMPOBASSO 1° P	ALLACCIO CAMPOBASSO 2° P	ALLACCIO USL CB	ALLACCIO BALSAMO ROMEO	EX FAVELLATO PER BAGNOLI	EX FAVELLATO PER BAGNOLI	EX FAVELLATO PER BAGNOLI	ALLACCIO VINCHIATURO	ALLACCIO AUTOTRAZIONE SGMET	ALLACCIO ITALCEMENTI GUARDIAREGIA	ALLACCIO ITALCEMENTI GUARDIAREGIA	ALLACCIO ITALCEMENTI GUARDIAREGIA	ALLACCIO CONSORZIO BOIANO	ALLACCIO BOIANO	ALLACCIO SAM MACELLO	ALLACCIO SAM INCUBATOIO	ALLACCIO SAZ	ALLACCIO LATERLITE	ALLACCIO SPINETE	ALLACCIO PESCHE	ALLACCIO PETTORANELLO	ALLACCIO ISERNIA	ALLACCIO ISERNIA	ALLACCIO CALCISERNIA	ALLACCIO S. AGAPITO	ALLACCIO MONTAQUILA	ALLACCIO CERRO A VOLTURNO	ALLACCIO COLLI A VOLI URNO	ALLACCIO ROCCHETTA	ALL ACCIO SESTO CAMPANO	ALLACCIO VENAFRO	ALLACCIO COOPERCONSERVE	ALLACCIO SMALTERIE DEL TIRRENO	ALLACCIO SMALTERIE DEL TIRRENO	ALLACCIO S. PIETRO INFINE	ALLACCIO S. VITTORE	ALLACCIO MUSTO	ALLACCIO CERVARO	ALLACCIO THERMOSAC	ALLACCIO THERMOSAC-RIV	ALLACCIO CASSINO
Numero progressivo	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2	10	01.	10		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

Regioni   Interessate   Comuni interessati (2)	Regioni   Interessate   Comuni interessate     (2)			4 9 8	N° reti di distribuzione allacciate	N° Cilenti civili direttamente allacciati	industriali i allacciati allacciati	N° utenze termoelettriche allacciate
ALLACCIO CARTIERA CASSINO	LAZIO   CASSINO     LAZIO   CASSINO     LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERMANO     LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERMANO     LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERMANO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   CEPRANO     LAZIO   CEPRANO							
ALLACCIO CARTIGRA CASSINO 2"P   LAZIO   CASSINO	LAZIO   CASSINO     LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERMANO     LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERMANO     LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERMANO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   CEPRANO     LAZIO   CEPRANO							
ALLACCIO CARTIEGA RENO DE MEDICI   LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERMANO	LAZIO   CASSINO     LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERMANO     LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERMANO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   CEPRANO     LAZIO							
ALLACCIO FINT ALLACO COS. FINT   LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERNANO	LAZIO   PIEDIMONITE SAN GERMANO     LAZIO   PIEDIMONITE SAN GERMANO     LAZIO   PIEDIMONITE SAN GERMANO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   CEPRANO							
ALLACCIO FIAT AUTO	LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERMANO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   CEPRANO     CEPRANO   CEPRANO							
ALLACCIO PEDÍMONTE   LAZIO   CASTROCIELO	LAZIO   PIEDIMONTE SAN GERMANO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   ARCE     LAZIO   ARCE     LAZIO   ARCE     LAZIO   CEPRANO							
ALLACCIO GENTINUNZIATADOSA   LAZIO   CASTROCIELO	LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   ARCE     LAZIO   ARCE     LAZIO   CEPRANO     LAZIO   CEP							
ALLACCIO PONTECORVO   LAZIO   CASTROCIELO	LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   CASTROCIELO     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   CARCA     LAZIO   ARCE     LAZIO   ARCE     LAZIO   CEPRANO							
ALLACCIO CARTIERA CERRONE   LAZIO   CASTROCIELO	LAZIO   CASTROCIELO							
ALLACCIO ERIT 2-P	LAZIO   CASTROCIELO							
ALLACCIO CEDIT	LAZIO ROCCASECCA   LAZIO ROCCA							
ALLACCIO IDEAL STANDARD   LAZIO   ROCCASECCA	LAZIO ROCCASECCA   LAZIO RACE   LAZIO REPRANO   LAZIO CEPRANO   LAZIO   LA				~ ·			
ALLACCIO ROCCASECCA   LAZIO   ROCCASECCA     ALLACCIO PENNITALIA   LAZIO   ROCCASECCA     ALLACCIO CARTOSUD   LAZIO   COFFELICE     ALLACCIO CERNITALIA   LAZIO   ARCE     ALLACCIO PICA   LAZIO   ARCE     ALLACCIO PICA   LAZIO   ARCE     ALLACCIO CEPRANO 1*P   LAZIO   CEPRANO     ALLACCIO CEPRANO 2*P   LAZIO   CEPRANO     ALLACCIO CEPRANO 2*P   LAZIO   CEPRANO     ALLACCIO CEPRANO 3*P   LAZIO   CEPRANO     ALLACCIO CEPRANO 2*P   LAZIO   CEPRANO     ALLACCIO CERRARE MATA   LAZIO   CEPRANO     ALLACCIO CARRARE MATA   LAZIO   CECCANO     ALLACCIO CECANO   LAZIO   CECCANO     ALLACCIO CECCANO   CECCANO   CECCANO     ALLACCIO CECCANO   CECCANO   CECCANO     ALLACCIO CECCANO   CECCANO   CECCANO     ALLACCIO CECCANO   CECCAN	LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   ARCE     LAZIO   CEPRANO				- ,			
ALLACCIO PENNITALIA   LAZIO   ROCCASECCA	LAZIO   ROCCASECCA     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   ARCE     LAZIO   ARCE     LAZIO   ARCE     LAZIO   CEPRANO				,			
ALLACCIO COLFELICE	LAZIO   COLFELICE     LAZIO   COLFELICE     LAZIO   ARCE     LAZIO   ARCE     LAZIO   CEPRANO				,			
ALLACCIO PENNITALIA   LAZIO   CGLFELICE	LAZIO COLFELICE   LAZIO ARCE   LAZIO ARCE   LAZIO ARCE   LAZIO ARCE   LAZIO CEPRANO   LAZIO   LAZIO				_			
ALLACCIO CARTOSUD	LAZIO ARCE			H				
ALLACCIO ARCE   ALLACCIO ARCE   LAZIO   ARCE	LAZIO ARCE							
ALLACCIO STRANGOLAGALIJ   LAZIO   ARCE				1			_	
ALLACCIO PICA   LAZIO   CEPRANO	LAZIO CEPRANO   LAZIO   LAZI							
ALLACCIO UTA MAYER	LAZIO   CEPRANO   LAZIO   CEPRANO   LAZIO   CEPRANO   LAZIO   CEPRANO   LAZIO   CEPRANO   CEPR	$\frac{1}{1}$		-1° 1995	-			
ALLACCIO CEPRANIO 2° P	LAZIO   CEPRANO   LAZIO   CEPRANO   LAZIO   CEPRANO   LAZIO   CEPRANO   LAZIO   CEPRANO   LAZIO   CEPRANO   CEPRAN	1						
ALLACCIO CEPRAND 2" P   LAZIO   CEPRAND	LAZIO CEPRANO LAZIO CEPRANO LAZIO CEPRANO LAZIO CEPRANO							
ALLACCIO SIM   LAZIO   CEPRANO	LAZIO CEPRANO LAZIO CEPRANO LAZIO CEPRANO	1	1	+	_ T			
ALLACCIO ORI MARTIN	CEPRANO	7	60,9	60-1 1967				
ALLACCIO CERAMICA SOLE	CEPRANO						l	
ALLACCIO CARRARAE MATTA   LAZIO   CEPRANO		V	1	-				
ALLACCIO CARRARA   LAZIO   CEPRANO	LAZIO CEPRANO	4	1					
ALLACCIO CECCANO   LAZIO   CEPTANO	LAZIO CEPRANO		7	60-1° 1977				
ALLACCIO CECCANO   LAZIO   POFT	LAZIO		111.2					
ALLACCIO ERCOS SUB-   ALLACCIO CERCANO   LAZIO   POFT   POTT   POTT	LAZIO POFI			•	-			
ALLACCIO GRANARA   LAZIO   POFI	HAZIO POFI		60.3 60.	60-1° 1984				
ALLACCIO GERAMICA SOLE	POFI							
LAZIO   CECCANO   CE	ARNARA				-			
LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   CECCAN	LAZIO CECCANO	2,750 60		60-1° 1971	4			
LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   CE	LAZIO CECCANO			60-1° 1977				
LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   LAZIO   CECCANO   CECA	LAZIO CECCANO		114,3 60					
LAZIO   CECCANO     LAZIO   CECCANO     LAZIO   CECCANO     LAZIO   CECCANO	CECCANO	0,060		60-1° 1984	٤			
LAZIO CECCANO LAZIO CECCANO	LAZIO CECCANO							
LAZIO CECCANO	LAZIO CECCANO	1,684 21	219,1 24	24-2° 1967		1/		
	CECCANO					<b>V</b> >.		
LAZIO CECCANO	CECCANO					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(	
LAZIO PATRICA	LAZIO PATRICA					/		
INONE LAZIO PATRICA	LAZIO PATRICA							
7 ALLACCIO PATRICA LAZIO PATRICA 0,C	PATRICA	0,030	114,3 60	60-1° 2002	-			4

				_					_																			_			_							/
N° utenze termoelettriche allacciate																																				1		
N° clienti industriali allacciati												1		1	1	-				-	-	1	1	-	1								( 10		1			_
N° Clienti civili direttamente allacciati																												7		7/1	<b>く</b> /	/						
N° reti di distribuzione allacciate										1			1											4		12	( )											
Anno di entrata in esercizio	1995	1984	1995	1987	1987	1995	1989	1989	1987	2002	1967	1969	1979	1988	1990	1990	1987	1990	1987	1988	1996	1988	1987	1990	1990	1998	1968	1969	2002	1971	1996	1996	1988	1990	1995	1995	1967	1990
Campo di pressione (CPI/Specie)	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1。	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	60-1°	60-1°	60-1。	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1。	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°
Diametro (mm)	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	60,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	168,3	60,3	114,3	60,3	60,3	219,1	168,3	14,3	114,3	114,3	114,3	168,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	60,3	114,3	114,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3
Lunghezza (Km)	0,480	1,090	0,020	0,010	0,030	0,010	0,020	0,094	0,020	900'0	1,350	1,416	0,015	0,055	0,010	0,010	2,240	2,369	0,481	0,100	0,035	0,150	0,030	0,160	0,010	0,150	0,916	0,055	900'0	0,050	0,005	0,025	0,045	0,190	0,306	0,030	1,448	0,500
Comuni interessati (2)	PATRICA	PATRICA	PATRICA	PATRICA	PATRICA	PATRICA	PATRICA	PATRICA	PATRICA	SUPINO	MOROLO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	FERENTINO	SGURGOLA	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI
Regioni interessate (2)	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO
Denominazione del gasdotto (1)	ALLACCIO CHEMI	ALLACCIO LAVEMETAL	ALLACCIO SIPET	ALLACCIO SIPOREX	ALLACCIO ISOPAN	ALLACCIO GEMI	ALLACCIO FATER	ALLACCIO ERGON	ALLACCIO MARCHON	ALLACCIO SUPINO	ALLACCIO CALCITAL MOROLO	ALLACCIO DONI	ALLACCIO FERENTINO	ALLACCIO PLASTISUD	ALLACCIO FIORAVANTI	ALLACCIO METAL	SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)	SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)	SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)	Allaccio SAIAG PLAST (metanodotto consorzio Frosinone)	Allaccio VALEO (metanodotto consorzio Frosinone)	Allaccio ITALGEL (metanodotto consorzio Frosinone)	Allaccio HENKEL (metanodotto consorzio Frosinone)	Allaccio MARANGONI RTS (metanodotto consorzio Frosinone)	Allaccio IRFI (metanodotto consorzio Frosinone)	ALLACCIO SGUROLA	ALLACCIO WINCHESTER	ALLACCIO ACUTO	ALLACCIO CNEA	ALLACCIO SQUIBB	ALLACCIO MEAD JONSON	ALLACCIO ACS	ALLACCIO ITALNORGE	ALLACCIO MULTIPACK	ALLACCIO LAVHOTEL	ALLACCIO MALATESTA	ALLACCIO TIRME	ALLACCIO AGRITRADING
Numero	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	12	12	7	7	7	7	7	7	7	7	7

N° utenze termoelettriche allacciate																																												
N° clienti industriali te allacciati																																	1								1			1/1/
N° Clienti civili direttamente allacciati																																						7	//	3	_//	/		
N° reti di distribuzione allacciate								1	1											1			-				1		1		1	1												
Anno di entrata in esercizio	1990	1997	1995	1994	1997	1969	1997	1973	1987	1983	2003	1971	1994	1990	1990	1979	1995	1967	1988	1987	1988	1988	1977	1967	2004	1975	1968	1998	1999	1968	1988	1988	1967	1986	1969	1969	1969	1989	1969	1967	1994	1990	1977	1977
Campo di pressione (CPI/Specie)	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1。	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°
Diametro (mm)	60,3	60,3	114,3	114,3	60,3	114,3	60,3	114,3	60,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	60,3	114,3	114,3	168,3	114,3	219,1	114,3	114,3	114,3	219,1	114,3	219,1	114,3	168,3	168,3	60,3	114,3	114,3	114,3	114,3	219,1	60,3	114,3	60,3	114,3	219,1	60,3	114,3	60,3	88,9
Lunghezza (Km)	0,005	0,010	0,005	0,565	0,005	1,400	0,700	1,340	0,021	0,296	0,256	0,230	0,510	0,646	0,010	0,020	3,000	0,235	0,395	0,010	0,460	0,700	0.040	0,015	2,450	0,100	0,010	0,570	0,310	0,280	0,015	0,015	0,836	0,180	0,030	090'0	0,150	0,015	0,030	2,090	060'0	0,300	0,030	0,800
Comuni interessati (2)	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	ANAGNI	FERENTINO	PALIANO	PALIANO	SEGNI	COLLEFERRO	COLLEFERRO	COLLEFERRO	COLLEFERRO	MONTE SAN GIOVANNI CAMPANO	CASTELLIRI	ARPINO	ISOLA DEL LIRI	ISOLA DEL LIRI	ISOLA DEL LIRI	ISOLA DEL LIRI	SORA	SORA	SORA	BROCCOSTELLA	BROCCOSTELLA	BROCCOSTELLA	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE
Regioni interessate (2)	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO
Denominazione del gasdotto (1)	ALLACCIO BONOLLO	ALLACCIO TEC GALV INNOCENTI	ALLACCIO BIOPROGRES	ALLACCIO NUOVA SATI	ALLACCIO HTM	ALLACCIO VIDEOCOLOR	ALLACCIO SIEM	ALLACCIO ANAGNI 1º P	ALLACCIO ANAGNI 2º P	ALLACCIO ELICOTTERI MERIDIONALI	ALLACCIO DECORAL	ALLACCIO MARAZZI	ALLACCIO ITALGASBETON	ALLACCIO DI COSIMO	ALLACCIO EIROZINCO E SIDERPALI	ALLACCIO LEPETIT	ALLACCIO MARANGONI TYRE	ALLACCIO SNIA CASTELLACCIO	ALLACCIO PLASTISUD	ALLACCIO CABINA PALIANO	ALLACCIO VALPAN	ALLACCIO VALPAN	ALLACCIO COLLEFERRO	ALLACCIO SNIA BPD	ALLACCIO MOBIL SERVICE	ALLACCIO ITALCEMENTI	ALLACCIO MONTE S. GIOVANNI C.	ALLACCIO ARPINO	ALLACCIO ARPINO	ALLACCIO COOP LIRI	ALLACCIO ISOLA LIRI	ALLACCIO ISOLA SORA	ALLACCIO COIMPEX	ALLACCIO CARTIERA MANCINI	ALLACCIO CARTIERA BURGO	ALLACCIO CARTIERA COLLE D'ARTE	ALLACCIO VENDITTI	ALLACCIO F.LLI BRUNO	ALLACCIO CARTIERA CERRONE	DERIVAZIONE KLOPMAN	ALLACCIO ILAP	ALLACCIO RTS E.	ALLACCIO ITALCEMAR	ALLACCIO SACE SUD
Numero progressivo	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7

		1		, ,									1	1										-	-							_						_	_
N° utenze termoelettriche allacciate																																				-		1 /	. 11.
N° clienti industriali allacciati	1	-	1	1			1	1			1	1	1																						V ( )		1		
N° Clienti civili direttamente allacciati																														1	1/	7 /1	ノノ	/					
N° reti di distribuzione allacciate					1									1		1		1			1		-			-		12	( ) /	+		1	1	1				-	-
Anno di entrata in esercizio	1977	1971	1985	1975	1987	1998	1967	1990	1987	1987	1989	1987	1992	1996	1967	2003	1967	1997	1995	1996	2000	1996	1996	1995	1995	2000	1993	1994	1993	2000	1993	1995	1986	1997	2001	2001	2001	1998	1998
Campo di pressione (CPI/Specie)	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	24-2°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	60-1°	70-1°	70-1°	60-1°	60-1%	60-10	70-1°	70-1°	60-1°	70-1。	70-1°	70-1°	70-1°	60-1°	60-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°
Diametro (mm)	60,3	60,3	60,3	114,3	168,3	114,3	168,3	60,3	219,1	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	219,1	114,3	219,1	114,3	114,3	114,3	114,3	168,3	114,3	114,3	114,0	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	168,3	219,1	219,1	168,3	168,3
Lunghezza (Km)	0,030	0,080	0,075	090'0	1,800	0,005	0,150	0,180	1,850	0,232	0,137	0,085	0,055	0,015	3,685	090'0	3,685	1,807	008'0	0,334	0,219	3,647	0,500	1,570	0,100	0,403	0,316	0,143	0,131	0,010	2,470	0,358	0,070	0,023	2,000	0,200	9,700	1,350	1,550
Comuni interessati (2)	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FROSINONE	FIUGGI	RIPI	VEROLI	RIPI	VEROLI	CASTELLINO	PETRELLA TIFERNINA	MATRICE	LUCITO	LUCITO	CAMPOBASSO	BUSSO	CASTROPIGNANO	TORELLA	TORELLA	FROSOLONE	FROSOLONE	MOLISE	MOLISE	MONTERODUNI	RIPI	FERMO	S.ELPIDIO A MARE	FERMO	PORTO S.GIORGIO	FERMO
Regioni interessate (2)	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	LAZIO	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	MOLISE	LAZIO	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE	MARCHE
Denominazione del gasdotto (1)	ALLACCIO CARLONI GOMME	ALLACCIO CEM	ALLACCIO SOGO	ALLACCIO RAPISARDA	ALLACCIO FROSINONE	ALLACCIO FINTUR	ALLACCIO KLOPMAN	ALLACCIO GTM	SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)	SINISTRA SACCO (metanodotto consorzio Frosinone)	Allaccio SAIAG SUD (metanodotto consorzio Frosinone)	Allaccio MAN MADE (metanodotto consorzio Frosinone)	Allaccio ICES (metanodotto consorzio Frosinone)	ALLACCIO FIUGGI	DIRAMAZIONE PER VEROLI	ALLACCIO ALATRI	DIRAMAZIONE PER VEROLI	LA 3 ALLACCIO VEROLI	ALLACCIO CASTELLINO	ALLACCIO PETRELLA	ALLACCIO MATRICE	DERIV. PER CIVITACAMPOMARANO	ALLACCIO LUCITO	ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	ALLACCIO MIRABELLO SANNITICO	ALLACCIO CASTROPIGNANO	DIRAM . PER FROSOLONE	ALLACCIO TORELLA	DIRAM . PER FROSOLONE	ALLACCIO FROSOLONE	DIRAM . PER FROSOLONE	ALLACCIO MOLISE	ALLACCIO MONTERODUNI	ALLACCIO RIPI	COLLEGAMENTO SAN GIORGIO MARE	VERDICCHIO	VERDICCHIO	DERIVAZIONI-ALLACCI VERDICCHIO	DERIVAZIONI-ALLACCI VERDICCHIO
Numero rogressivo	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	, ,	' L	7	12	6	6	6	6	11	11	11	11	11	7 7		- 1	11	11	11	11	11	11	7	6	14	15	15	15	15

Progression
SAN MANCO CHANSSAN   MANCE   SEPTION ANNES   2,000   219,1   70,1   1992   400   4
MARCHE         SEPIDIOA MARE         0.200         2:19:1         70-1*         1992           MARCHE         MARCHE         6.000         2:19:1         70-1*         1992           MARCHE         MONTE DIAMO         0.030         2:19:1         70-1*         1992           MARCHE         MONTE DIAMO         0.030         2:19:1         70-1*         1992           MARCHE         CASTOLINANO         4,700         2:19:1         70-1*         1998         1           MARCHE         CASTOLINANO         2:19:1         77-1*         1979         1           MARCHE         CASTOLINANO         1,280         2:19:1         77-1*         1979         1           MARCHE         CASTOLINANO         1,280         2:19:1         77-1*         1979         1           MARCHE         <
MARCHE         RIANTEANSONE         6,200         219,1         70+*         1992           MARCHE         RIANTEANSONE         6,120         219,1         70+*         1996         1           MARCHE         RIANTEANSONE         0,120         219,1         70+*         1996         1           MARCHE         FIGHAL         0,120         2,19,1         70+*         1996         1           MARCHE         FIGHAL         2,280         2,19,1         77+*         1979         1           MARCHE         CASTELLAMA         2,240         2,19,1         77+*         1979         1           MARCHE         CASTELLAMA         1,250         2,19,1         77+*         1979         1           MARCHE         CASTELLAL         1,290         2,19,1         77+*         1979         1           MARCHE         CASTELLAL         1,290         2,19,1         77+*         1979         1           ABRUZZO         CASTELLAL         1,200         2,19,1         77+*         1979         1           ABRUZZO         CASTELLAL         1,200         2,19,1         77+*         1979         1           ABRUZZO         CASTELLAL         1,200<
MARCHE         RIPATRASSORE         6,000         219,1         70-1*         1998         1           MARCHE         MONTE LERMO         0,120         219,1         70-1*         1998         1           MARCHE         RERIZO         0,030         219,1         77-1*         1979         1           MARCHE         CASTICHANO         4,700         219,1         77-1*         1979         1           ABRUZZO         CASTICHANO         4,700         219,1         77-1*         1979         1           ABRUZZO         CASTICHANO         1,640         219,1         77-1*         1979         1           ABRUZZO         SELUMENTE         4,480         219,1         77-1*         1979         1           ABRUZZO         SELOPALLAVIBEATA         1,560         219,1         77-1*         1979         1           ABRUZZO <td< td=""></td<>
MARCHE   MONTE BRAND   0,120   219,1   70-1°   1998   1
MARCHE         REPRIAMO         0,030         219,1         77-1°         1979         1           MARCHE         RIPATASSOLE         6,160         219,1         77-1°         1979         1           MARCHE         CAFIDIAMA         4,300         219,1         77-1°         1979         1           MARCHE         CASTEDIAMA         4,300         219,1         77-1°         1979         1           MARCHE         CASTEDIAMA         4,300         219,1         77-1°         1979         1           MARCHE         CASTEDIAMA         1,250         219,1         77-1°         1979         1           ABRUZZO         SCEDIO ALLAVIBRATA         1,290         219,1         77-1°         1979         1
MARCHE         RIPATRANSONE         9.289 1         71-1°         1979         1           MARCHE         CRETION         2.19.1         71-1°         1979         1           MARCHE         CASTORANO         2.19.1         71-1°         1979         1           MARCHE         CASTORANO         2.19.1         71-1°         1979         1           MARCHE         CASTORANO         2.19.1         71-1°         1979         1           MARCHE         ARRUZZO         SOMENO         2.19.1         71-1°         1979         1           ABRUZZO         SOMENO         2.19.1         71-1°         1979         1         1           ABRUZZO         CVITELLA DEL TRONTO         2.19.1         71-1°         1979         1         1           ABRUZZO         CVITELLA DEL TRONTO         1.14.0         2.19.1         71-1°         1979         1           ABRUZZO         GENDRO         2.19.1         71-1°         1979         1         1           ABRUZZO         GENDRO         1.14.3         70-1°         1987         1         1           ABRUZZO         CASTELLINAN         0.200         114.3         70-1°         1987
MARCHE         CASTICIBANA         6,160         219,1         71-1°         1979         1           MARCHE         CASTICIDIAMA         2,340         219,1         71-1°         1979         1           MARCHE         CASTICIDIAMA         2,340         219,1         71-1°         1979         1           MARCHE         CASTICIDIAMA         2,340         219,1         71-1°         1979         1           ABRUZZO         SOUGLI POCENO         1,520         219,1         71-1°         1979         1           ABRUZZO         SOUGLI POCENO         1,640         219,1         71-1°         1979         1           ABRUZZO         SOUGLI POCENO         1,640         219,1         71-1°         1979         1           ABRUZZO         ABRUZZO         219,1         71-1°         1979         1         1           ABRUZZO         ABRUZZO         1,14,3         70-1°         1981         1         1           ABRUZZO         ABRUZZO         1,14,3         70-1°         1987         1         1           ABRUZZO         ABRUZZO         1,14,3         70-1°         1987         1         1           ABRUZZO         SATUZZO </td
MARCHE         CASTELLANIA         4.700         219.1         71.°         1979           MARCHE         CASTELLANIA         2.300         219.1         71.°         1979           MARCHE         ASSTELLANIA         1.230         219.1         71.°         1979           MARIZZO         SEGNID ALLA MENTA         1.290         219.1         71.°         1979           ABRIZZO         SEGNID ALLA MENTA         4.140         2.19.1         71.°         1979           ABRIZZO         FERDAN         6.100         1.14.3         70.°         1987         1           ABRIZZO         FERDAN         0.100         144.3         70.°         1981         1           ABRIZZO         CASTELDIAMA         1.200         144.3         70.°         1987         1           ABRIZZO         CASTELLANTE         0.100         144.3         70.°         1987         1
MARCHE         CASTOLIPADIANA         2.340         2/91         711°         1979           ARREZZO         SEGOLIPCENO         5,730         2/91         711°         1979         1           ARREZZO         SEGOLIPCENO         5,730         2/91         711°         1979         1           ABRIZZO         SEGOLIALA/IRRATA         1,280         2/91         711°         1979         1           ABRIZZO         SEGOLIALA/IRRATA         1,280         2/91         711°         1979         1           ABRIZZO         SEGOLIALA/IRRATA         1,640         2/91         711°         1979         1           ABRIZZO         FELLANTE         1,640         2/91         7/1°         1979         1           ABRIZZO         FERRANO         6,230         2/91         7/1°         1979         1           ABRIZZO         FERRANO         0,100         2/91         7/1°         1987         1           ABRIZZO         FERRANO         0,100         114,3         70-1°         1987         1           ABRIZZO         FERRANO         0,200         114,3         70-1°         1987         1           ABRIZZO         TORANO NUO/O
AMERICAN         ASCOLIPCENO         1.250         219.1         71.1°         1979         1           ABRUZZO         SEGOLO ALLA MINANA         1.290         219.1         71.1°         1979         1           ABRUZZO         SEGOLO ALLA MINANA         4.40         219.1         71.1°         1979         1           ABRUZZO         SOMERO         219.1         71.1°         1979         1           ABRUZZO         FOMPLU         6.29.1         71.1°         1979         1           ABRUZZO         FERMPU         6.29.1         71.1°         1979         1           ABRUZZO         FERMPU         6.29.1         71.1°         1979         1           ABRUZZO         ASPERDANO         0.700         219.1         71.1°         1979         1           ABRUZZO         ASPERDANO         0.700         144.3         70.1°         1981         1           ABRUZZO         ANCARANO         0.700         114.3         70.1°         1981         1           ABRUZZO         ANCARANO         0.700         114.3         70.1°         1987         1           ABRUZZO         ARRUZZO         ANCARANO         0.700         114.3
ARRIZZO         SEGIOLALANIBRATA         1,290         219,1         71-1°         1979         1           ARRIZZO         SEGIOLALLA VIBRATA         1,290         219,1         77-1°         1979         1           ABRIZZO         CIVITELA DEL TROND         4,400         219,1         77-1°         1979         1           ABRIZZO         SOMERO         1,640         219,1         77-1°         1979         1           ABRIZZO         GELLANTE         4,680         219,1         77-1°         1979         1           ABRIZZO         GEMPLA         1,700         219,1         77-1°         1979         1           MARCHE         ASCUPICENO         0,700         219,1         77-1°         1979         1           MARCHE         ASTORIANO         0,700         219,1         77-1°         1981         1           MARCHE         CASTELDILAMA         1,600         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTELDILAMA         1,600         114,3         70-1°         1981         1           ABRIZZO         TOARIZZO         TOARIZZO         1,43         70-1°         1981         1           ABRIZZO
ABRIZZO         CANTELLA DEL TRONTO         4,140         219,1         71-1°         1979           ABRUZZO         SEGDIO ALLA VIBRATA         4,140         219,1         71-1°         1979         1           ABRUZZO         SOMERO         1,640         219,1         71-1°         1979         1           ABRUZZO         FERANO         2,19,1         71-1°         1979         1           MARCHE         ASCOG PERIO         0,700         219,1         71-1°         1979           MARCHE         RASCOG PERIO         0,700         219,1         71-1°         1979           MARCHE         REPDA         0,100         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTEDILAMA         0,900         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTEDILAMA         0,900         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         CASTEDILAMA         0,100         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         CASTEDILAMA         0,000         114,3         70-1°         1982         1           ABRUZZO         CASTEDILAMA         0,000         114,3
ARRUZZO         CONTELLA DEL ITONTO         4,140         219,1         71-1°         1979           ABRUZZO         ASCALERO         1,640         219,1         71-1°         1979         1           ABRUZZO         EMNELZO         EMNELZO         1,650         219,1         71-1°         1979         1           MARCHE         RELLANTE         4,480         219,1         71-1°         1979         1           MARCHE         REPLIZZO         1,500         219,1         71-1°         1979         1           MARCHE         REPLIZZO         1,100         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTELDIAMA         0,100         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTELDIAMA         1,600         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTELDIAMA         1,600         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         TORANO NUOVO         0,000         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         TERANO         0,200         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         <
ABRUZZO         SOMERO         1,640         219.1         71-1°         1979         1           ABRUZZO         BELLANTE         4,480         219.1         71-1°         1979         1           ABRUZZO         TERMAND         6,230         219.1         77-1°         1979         1           MARCHE         ASCOLPICENDO         0,700         129.1         77-1°         1987         1           MARCHE         RECASTORANO         0,700         144.3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTEDINAM         0,100         114.3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTEDINAM         1,00         114.3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTEDINAM         1,00         114.3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         ARRUZZO         ANCARANO         0,400         114.3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         CASTEDINAM         1,00         114.3         70-1°         1982         1           ABRUZZO         CASTEDINAM         0,500         114.3         70-1°         1982         1           ABRUZZO
ABRUZZO         BELLANTE         4,480         219,1         71-1°         1979           ABRUZZO         TERAMO         6,230         219,1         71-1°         1979           ABRUZZO         TERAMO         6,230         219,1         71-1°         1979           MARCHE         RASCULPICENO         0,700         219,1         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTORANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTORANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTORANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         ANDARANO NUOVO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         SANTOMERO         0,250         168,3         70-1°         1982         1           ABRUZZO         SANTOMERO         0,250         168,3         70-1°         1982         1           MARCHE         RIPATRANSONE         6,03         17,1°         1982         1         1           MARCHE         ROSSIGARNO         3,00         168,3 <t< td=""></t<>
ABRUZZO         CAMPU         1,560         219,1         71-1°         1979           MARCHE         ASCOLI PERAND         0,700         219,1         77-1°         1987         1           MARCHE         ASCOLI PERAND         0,700         219,1         77-1°         1987         1           MARCHE         CASTORANO         0,700         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTORANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTORANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTORANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         TOATORANO NUOVO         0,100         114,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         CAMPLU         0,050         168,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         TERAMO         0,250         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE         ROSSIGNANO         3,500         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE         ROSSIGNANO         2
ABRUZZO         TERAMO         6,230         219,1         71-1°         1979         1           MARCHE         RASCOLPICENDO         0,700         219,1         70-1°         1987         1           MARCHE         RAFLEZO         0,700         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTELDILAMA         0,700         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTELDILAMA         0,700         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTELDILAMA         0,700         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         ARCASTELDILAMA         0,700         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         SANT'OMERO         0,500         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         SARTIOMERO         0,500         148,3         70-1°         1987         1           ABRUZZO         GELLANTE         0,200         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE         GROTTAMARE         1,700         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE <td< td=""></td<>
MARCHE         ASCOL PICENDO         0.700         219,1         70-1°         1997         1           MARCHE         RIPATRANSONE         0,000         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTORANO         0,300         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTORANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         ARRUZZO         CAMPL         0,100         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         CAMPL         0,100         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         CAMPL         0,050         168,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         SALIZANTE         0,250         168,3         70-1°         1982         1           ABRUZZO         TERAMO         0,050         168,3         70-1°         1982         1           MARCHE         ROSTIANAMARE         1,770         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         MARCHE         COFFIDA         2,500         168,3         70-1°         2002           MARCHE
MARCHE         RIPATRÀNSÓNE         0.100         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         GASTORANA         0,300         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTORANA         0,100         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTORANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         ANDARANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         CAMPU         0,050         168,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         CAMPU         0,050         168,3         70-1°         1988         1           ABRUZZO         TERAMO         0,050         168,3         70-1°         1987         1           ABRUZZO         TERAMO         1,770         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         RIPATRANSONE         6,830         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         COSSIGNANO         2,200         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE         MONTALTO MARCHE
MARCHE         OFFIDA         0,900         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTEDILAMA         0,100         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTEDILAMA         1,000         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         ANCHANO NLOVO         0,050         114,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         CAMPLU         0,050         114,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         SANTOMERO         0,050         168,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         TERAMO         0,050         168,3         70-1°         1988         1           MARCHE         RIPATANISANE         1,770         219,1         77,4°         1987         1           MARCHE         ROSSIGNANO         2,830         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE         ROSSIGNANO         1,600         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE         MARCHE         MONTALTO MARCHE         5,00         168,3         70-1°         1987         1           ABRUZZ
MARCHE         CASTORANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           MARCHE         CASTELDILAMA         1,600         114,3         70-1°         1989         2           ABRUZZO         ARRUZZO         TORANO NIOVO         0,050         114,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         CAMPL         0,050         168,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         CAMPL         0,050         168,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         TERAMO         0,050         168,3         70-1°         1998         1           ABRUZZO         TERAMO         0,050         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE         ROSTIAMMARE         1,770         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         COFIDA         168,3         70-1°         1987         1         1           MARCHE         COSSIGNANO         3,400         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE         MARCHE         MONITALTO MARCHE         3,500         168,3         70-1°         1997         1
MARCHE         CASTELDILAMA         1,800         114,3         70-1°         1999         2           ABRUZZO         AARCARANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         TORANO NLOVO         0,050         168,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         CAMPLI         0,050         168,3         70-1°         1998         1           ABRUZZO         SANTOMERO         0,250         168,3         70-1°         1998         1           ABRUZZO         BELLANTE         0,050         168,3         70-1°         1988         1           ABRUZZO         BELLANTE         0,050         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE         GROTTAMMARE         6,830         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         COSSIGNANO         1,68,3         70-1°         2002         1         1           MARCHE         COSSIGNANO         1,68,3         70-1°         2002         1         1           MARCHE         COSSIGNANO         2,600         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         COSSIGNANO
ABRUZZO         ANCARANO         0,100         114,3         70-1°         1981         1           ABRUZZO         TORANIO NUOVO         0,050         168,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         SANTOMERO         0,250         168,3         70-1°         1998         1           ABRUZZO         BELLANTE         0,200         168,3         70-1°         1998         1           ABRUZZO         BELLANTE         0,200         168,3         70-1°         1988         1           ABRUZZO         BELLANTE         0,200         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE         GROTTAMMARE         1,770         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         COSSIGNANO         3,600         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         COSSIGNANO         3,600         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         1997         1           ABRUZZO         TERAMO         6,100         219,1         70-1°         1997         1           ABRUZZO         TERAMO </td
ABRUZZO         TORANO NUOVO         0,056         164,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         CAMPLI         0,050         168,3         70-1°         1998         1           ABRUZZO         BELLANTE         0,200         168,3         70-1°         1988         1           ABRUZZO         TERAMO         0,050         60,3         70-1°         1983         1           MARCHE         RIPATRANSONE         6,05         70-1°         1987         1           MARCHE         RIPATRANSONE         6,830         219,1         71-1°         1987           MARCHE         COSSIGNANO         3,400         168,3         70-1°         2002           MARCHE         MONTEDINOVE         3,600         168,3         70-1°         2002           MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         2002           MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         2002           MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         2002           ABRUZZO         TERAMO         2,100         168,3         70-1°         1997           ABRUZZO<
ABRUZZO         CAMPU         0,056         168,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         SANTOMERO         0,250         168,3         70-1°         1988         1           ABRUZZO         TERAMO         0,050         66,3         70-1°         1983         1           MARCHE         GROTTAMMARE         1,770         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         RIPATRANSONE         6,830         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         COFFIDA         2,600         168,3         70-1°         1987         1           MARCHE         COSSIGNANO         3,400         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         MONTALTO MARCHE         3,600         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         1997         1           ABRUZZO         TERAMO         2,200         168,3         70-1°         1997         1           ABRUZZO         TERAMO         1,800         14,3         70-1°         1997         1           ABRUZZO         TERAMO
ABRUZZO         SANTOMERO         0,250         168/3         70-1°         1998         1           ABRUZZO         TERAMO         0,050         6,43         70-1°         1983         1           MARCHE         GROTTAMMARE         1,770         219,1         714°         1987         1           MARCHE         RIPATRANSONE         6,830         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         RIPATRANSONE         6,830         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         COFEIDA         2,600         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         MONTALTO MARCHE         3,400         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         2002         1           ABRUZZO         TERAMO         2,200         168,3         70-1°         1997         1           ABRUZZO         TERAMO         3,100         168,3         71-1°         1997         1           ABRUZZO         TERAMO         1,800         14,3         71-1°         1991         1           ABRUZZO         TERAMO
ABRUZZO         BELLANTE         0,200         168,3         70-1°         1988         1           ABRUZZO         TERAMO         0,050         60,3         70-1°         1987         1           MARCHE         GROTTAMMARE         1,770         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         CREIDA         2,600         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         COSSIGNANO         2,000         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         MONTEDINOVE         6,100         168,3         70-1°         1997         1           ABRUZZO         TERAMO         3,100         168,3         71-1°         1991         1           ABRUZZO         TERAMO
MARCHE         GROTTAMMARE         1,770         219,1         71-1°         1983         1           MARCHE         GROTTAMMARE         1,770         219,1         71-1°         1987         1           MARCHE         RIPATEANSONE         6,830         29,1         71-1°         1987         1           MARCHE         COSSIGNANO         3,400         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         COSSIGNANO         2,600         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         2002         1           ABRUZZO         TERAMO         6,100         219,1         70-1°         1997         1           ABRUZZO         TERAMO         1,800         144,3         60-1°         1990         1           ABRUZZO         TERAMO         1,800         144,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         TERAMO         1,800         144,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         CASTELLALTO
MARCHE         GROTTAMMARE         1,770         219,1         71-1°         1987           MARCHE         RIPATRANSONE         6,830         219,1         71-1°         1987           MARCHE         OFFIDANO         2,600         168,3         70-1°         2002           MARCHE         COSSIGNANO         3,600         168,3         70-1°         2002           MARCHE         COSSIGNANO         3,600         168,3         70-1°         2002           MARCHE         CASTIGNANO         2,200         168,3         70-1°         2002           MARCHE         CASTIGNANO         2,200         168,3         70-1°         2002           MARCHE         MONTALTO MARCHE         5,100         188,3         70-1°         2002           ABRUZZO         TERAMO         6,100         1987         1           ABRUZZO         TERAMO         2,700         114,3         40-1°         1990           ABRUZZO         TERAMO         1,800         114,3         71-1°         1991           ABRUZZO         TERAMO         0,300         114,3         70-1°         1991           ABRUZZO         TERAMO         0,300         114,3         70-1°
MARCHE         RIPATRANSONE         6,830         219,1         71-1°         1987           MARCHE         OFFIDA         2,600         168,3         70-1°         2002           MARCHE         COSSIGNANO         3,400         168,3         70-1°         2002           MARCHE         MONTALTO MARCHE         3,600         168,3         70-1°         2002           MARCHE         CASTIGNANO         2,200         168,3         70-1°         2002           MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         2002           ABRUZZO         TERAMO         2,700         148,3         70-1°         1987           ABRUZZO         TERAMO         2,700         144,3         40-1°         1982           ABRUZZO         TERAMO         1,800         114,3         5-3°         1991           ABRUZZO         TERAMO         0,900         114,3         70-1°         1987           ABRUZZO         TERAMO         0,300         114,3         70-1°         1991           ABRUZZO         TERAMO         0,300         114,3         70-1°         1987           ABRUZZO         CELLINO ATTANASIO         2,700         219,1
MARCHE         OFFIDA         2,600         168,3         70-1*         2002           MARCHE         COSSIGNANO         3,400         168,3         70-1*         2002           MARCHE         MONTALTO MARCHE         3,600         168,3         70-1*         2002           MARCHE         CASTIGNANO         2,200         168,3         70-1*         2002           ABRUZZO         TERAMO         2,100         168,3         70-1*         2002           ABRUZZO         TERAMO         2,100         168,3         70-1*         1987           ABRUZZO         TERAMO         2,700         148,3         71-1*         1987           ABRUZZO         TERAMO         1,800         114,3         5-3*         1991           ABRUZZO         TERAMO         1,800         114,3         5-3*         1991           ABRUZZO         TERAMO         0,900         114,3         70-1*         1987           ABRUZZO         TERAMO         0,900         114,3         70-1*         1987           ABRUZZO         CASTELLATO         0,600         114,3         70-1*         1987           ABRUZZO         CELLINO ATTANASIO         2,700         219,1
MARCHE         COSSIGNANO         3,400         168.3         70-1°         2002           MARCHE         MONTALTO NARCHE         3,600         168.3         70-1°         2002           MARCHE         CASTIGNANO         2,200         168.3         70-1°         2002           ABRUZZO         TERAMO         5,100         168.3         70-1°         2002           ABRUZZO         TERAMO         2,100         1,86.3         70-1°         1997           ABRUZZO         TERAMO         2,700         144.3         40-1°         1987           ABRUZZO         TERAMO         1,800         114,3         5-3°         1991           ABRUZZO         TERAMO         0,900         114,3         70-1°         1997           ABRUZZO         TERAMO         0,900         114,3         70-1°         1991           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,900         114,3         70-1°         1997           ABRUZZO         CASTELLATO         0,600         114,3         70-1°         1997           ABRUZZO         CELLINO ATTANASIO         2,700         219,1         60-1°         1987
MARCHE         MONTALTO MARCHE         3.600         168,3         70-1°         2002           MARCHE         CASTIGNANO         2,200         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         2002         1           ABRUZZO         TERAMO         5,100         219,1         70-1°         1997         1           ABRUZZO         TERAMO         2,700         114,3         40-1°         1960         1           ABRUZZO         TERAMO         1,800         168,3         71-1°         1991         1           ABRUZZO         CASTELLATO         0,300         114,3         70-1°         1991         1           ABRUZZO         TERAMO         0,300         114,3         70-1°         1997         1           ABRUZZO         CASTELLATO         0,300         114,3         70-1°         1987         1           ABRUZZO         CASTELLATO         0,500         114,3         70-1°         1987         1           ABRUZZO         CELLINO ATTANASIO         2,700         219,1         60-1°         1975         1
MARCHE         CASTIGNANO         2,200         168,3         70-1°         2002         1           MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         2002         1           ABRUZZO         TERAMO         6,100         219,1         70-1°         1997         1           ABRUZZO         TERAMO         2,700         114,3         40-1°         1987         1           ABRUZZO         TERAMO         2,700         144,3         71-1°         1992         1           ABRUZZO         TERAMO         1,800         114,3         7-2°         1991         1           ABRUZZO         TERAMO         0,300         114,3         70-1°         1987         1           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,600         114,3         70-1°         1987         1           ABRUZZO         CASTELLATO         0,600         114,3         70-1°         1987         1           ABRUZZO         CELLINO ATTANASIO         2,700         219,1         60-1°         1975         1
MARCHE         MONTEDINOVE         5,100         168,3         70-1°         2002         1           ABRUZZO         TERAMO         3,100         168,3         60.1°         1987         1           ABRUZZO         TERAMO         2,700         144,3         40-1°         1987         7           ABRUZZO         TERAMO         2,700         144,3         40-1°         1992         7           ABRUZZO         TERAMO         1,800         144,3         5-3°         1991         7           ABRUZZO         TERAMO         0,900         114,3         70-1°         1987         7           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,600         114,3         70-1°         1987         7           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,600         114,3         70-1°         1987         7           ABRUZZO         CELLINOATTANASIO         2,700         219,1         60-1°         1975         1975
ABRUZZO         TERAMO         6,100         219,1         70-1°         1997         7           ABRUZZO         TERAMO         3,100         148,3         60-1°         1987         7           ABRUZZO         TERAMO         2,700         144,3         40-1°         1987         7           ABRUZZO         TERAMO         1,800         114,3         71-1°         1992         7           ABRUZZO         TERAMO         0,900         114,3         12-2°         1991         7           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,000         114,3         70-1°         1987         7           ABRUZZO         CCELINOATTANASIO         2,700         219,1         60-1°         1987         7
ABRUZZO         TERAMO         3,100         168,3         60-1°         1987           ABRUZZO         TERAMO         2,700         114,3         40-1°         1960           ABRUZZO         TERAMO         1,800         114,3         71-1°         1991           ABRUZZO         CASTELLATO         0,900         114,3         70-1°         1991           ABRUZZO         CASTELLATO         0,500         114,3         70-1°         1987           ABRUZZO         CASTELLATO         0,600         114,3         70-1°         1987           ABRUZZO         CELLINO ATTANASIO         2,700         219,1         60-1°         1975
ABRUZZO         TERAMO         2,700         114,3         40-1°         1960           ABRUZZO         TERAMO         1,800         148,3         71-1°         1992           ABRUZZO         CASTELLATO         0,900         114,3         5-3°         1991           ABRUZZO         TERAMO         0,300         144,3         70-1°         1991           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,600         114,3         70-1°         1987           ABRUZZO         CELLINO ATTANASIO         2,700         219,1         60-1°         1975
ABRUZZO         TERAMO         3,300         168,3         71-1°         1992           ABRUZZO         TERAMO         1,800         114,3         5.3°         1991           ABRUZZO         CASTELLATO         0,900         114,3         70-1°         1997           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,600         114,3         70-1°         1987           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,600         114,3         70-1°         1987           ABRUZZO         CELLINO ATTANASIO         2,700         219,1         60-1°         1975
ABRUZZO         TERAMO         1,800         114,3         5-3°         1991         ***           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,900         114,3         70-1°         1987         ***           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,600         114,3         70-1°         1987         ***           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,600         114,3         70-1°         1987         ***           ABRUZZO         CELLINOATTANASIO         2,700         219,1         60-1°         1975         **
ABRUZZO CASTELLAITO 0,900 114,3 12-2°   ABRUZZO TTERAMO 0,300 114,3 70-1°   ABRUZZO CASTELLAITO 0,600 114,3 70-1°   ABRUZZO CELLINO ATTANASIO 2,700 219,1 60-1°
ABRUZZO         TERAMO         0,300         114,3         70-1°           ABRUZZO         CASTELLALTO         0,600         114,3         70-1°           ABRUZZO         CELLINO ATTANASIO         2,700         219,1         60-1°
ABRUZZO CASTELLALTO 0,600 114,3 70-1° ABRUZZO CELLINO ATTANASIO 2,700 219,1 60-1°
ABRUZZO CELLINO ATTANASIO 2,700 219,1 60-1°

	_														_	_	_	,	_			_																_				_	_	1
N° utenze termoelettriche allacciate																																		1								1	. 11	
N° clienti industriali allacciati							1									-						2				1	2	-		_			_				1		V( )		11			
N° Clienti civili direttamente allacciati																																		7	7 /	1/ /	く/	/						
N° reti di distribuzione allacciate																						-		1						4	, )		<b>\</b>						1					
Anno di entrata in esercizio	1975	1975	1975	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1961	1977	1983	1988	1988	1988	1988	1981	1979	1979	1979	1999	1961	1961	1994	1994	1994	1979	1979	1992	1992	1992	1992	1992	1992
Campo di pressione (CPI/Specie)	60-1°	60-1°	60-1°	40-1。	40-1°	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	40-1。	60-1。	60-1°	60-1°	60-1。	40-1。	70-1	60-1	60-1°	40-1。	40-1°/12-2°	5-3°	40-1 گ	40-1°	70-1°	70-1。	70-1°	12-2°	40-1。	70-1。	70-1。	70-1。	70-1°	70-1。	70-10
Diametro (mm)	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	168,3	168,3	168,3	168,3	114,3	114,3	114,3	168,3	60,3	114,3	114,3	60,3	114,3	114,3	114,3	219,1	168,3	508,0	219,1	219,1	254	114,3	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219.1
Lunghezza (Km)	3,100	0,200	2,900	2,600	9,260	3,200	7,500	6,800	1,600	7,000	1,100	7,000	0,700	11,600	6,300	5,700	1,000	3,000	009'8	4,350	1,150	1,150	0,200	1,100	0,100	0,200	0,100	0,250	1,200	1,600	0,600	1,000	3,900	0,750	0,650	0,800	0,200	1,650	0,200	3,600	4,800	4,000	3,950	6 700
Comuni interessati (2)	CERMIGNANO	CANZANO	TERAMO	CELLINO ATTANASIO	ATRI	PINETO	PINETO	SILVI	CITTA' S.ANGELO	MONTESILVANO	PESCARA	SPOLTORE	CHIETI	CEPAGATTI	ROSCIANO	ALANNO	ALANNO	TORRE DEI PASSERI	CASTIGLIONE A CASAURIA	BUSSI SUL TIRINO	CELLINO ATTANASIO	CASTELLALTO	ATRI	NOTARESCO	PINETO	ATRI	CITTA' S.ANGELO	MONTESILVANO	SPOLTORE	PESCARA	ALANNO	BUSSI SUL TIRINO	BUSSI SUL TIRINO	BUSSI SUL TIRINO	PINETO	PINETO	PESCARA	CHIETI	ISOLA DEL GRAN SASSO	COLLEDARA	TOSSICIA	MONTORIO AL VOMANO	BASCIANO	TERAMO
Regioni interessate (2)	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	027I IQAV
Denominazione del gasdotto (1)	POGGIO S.VITTORINO CELLINO	POGGIO S.VITTORINO CELLINO	POGGIO S.VITTORINO CELLINO	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	DERIVAZIONI-ALLACCI CELLINO BUSSI	ABRUZZO 05	ABRUZZO 05	ABRUZZO 05	ABRUZZO 05	ABRUZZO 05	ABRUZZO 05
Numero rogressivo	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	52	25	25	25	25	25	25	26	26	26	56	26	56

N° utenze termoelettriche allacciate																																											
N° clienti industriali te allacciati																																								-			1 1 1
N° Clienti civili direttamente allacciati																																					7	//	V >.	///	/		
N° reti di distribuzione allacciate	1	1	_	,	_	_	_																		1							,		/11									
Anno di entrata in esercizio	1992	1992	1992	1992	1992	1978-95	1978-95	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	2000	2000	2000	2000	1983	1983	1983	1983	1983	1983	1983	0007
Campo di pressione (CPI/Specie)	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	60-1°	60-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	70-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	
Diametro (mm)	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	2"-4"-6"	2"-4"-6"	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	508,0	114.3	114,3	114,3	114,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	
Lunghezza (Km)	0,100	1,200	2,300	4,500	0,800	7,500	1,500	0,250	1,210	1,280	2,160	5,450	1,970	2,700	4,100	14,950	1,350	4,630	4,290	4,600	7,460	5,520	9,120	6,150	2,780	3,700	1,560	4,790	4,510	4,970	1,180	0.050	0,150	1,700	0,150	1,000	0,500	4,800	3,000	4,000	3,000	2,000	
Comuni interessati (2)	BASCIANO	MONTORIO AL VOMANO	COLLEDARA	ISOLA GRAN SASSO	CASTELLI	CELLINO ATTANASIO	MONTEFINO	CASTEL DI IERI	CASTELVECCHIO S.	ORTONA DEI MARSI	PESCINA	COLLARMELE	CERCHIO	AIELLI	CELANO	AVEZZANO	LUCO DEI MARSI	CAPISTRELLO	CANISTRO	CIVITELLA ROVETO	MORINO	SAN VINCENZO V.R.	BALSORANO	SORA	PESCOSOLIDO	BROCCOSTELLA	POSTA FIBRENO	FONTECHIARI	ARPINO	SANTOPADRE	ROCCASECCA	MORINO	SORA	FONTECHIARI	SANTOPADRE	SUSEGANA	SERNAGLIA	NERVESA	GIAVERA	VOLPAGO	MONTEBELLUNA	CROCETTA DEL MONTELLO	
Regioni interessate (2)	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	ABRUZZO	VENETO							
Denominazione del gasdotto (1)	DERIVAZIONI-ALLACCI ABRUZZO 05	DERWAZIONI-ALLACCI ABRUZZO 05	DERIVAZIONI-ALLACCI ABRUZZO 05	DERIVAZIONI-ALLACCI ABRUZZO 05	DERIVAZIONI-ALLACCI ABRUZZO 05	CELLINO MONTEFINO	CELLINO MONTEFINO	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	BUSSI ROCCASECCA	DERIVAZIONI-ALI ACCI ROCCASECCA	DERIVAZIONI-ALLACCI ROCCASECCA	DERIVAZIONI-ALLACCI ROCCASECCA	DERIVAZIONI-ALLACCI ROCCASECCA	METANODOTTO PEDEREOBBA																					
Numero progressivo	56	26	26	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	82 88	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	

	i N° utenze li termoelettriche allacciate													2										
	N° clienti industriali allacciati	-	-						1			3		134										
	N° Clienti civili direttamente allacciati													4										
	N° reti di distribuzione allacciate		-			1					-			111						4			<b>\</b>	
	Anno di entrata in esercizio	1983	1988	1988	1988	1988	1983	1983	1983	1983	1973	1976	1976-2002				9		/ /		srvice srl	*		
	Campo di pressione (CPI/Specie)	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	71-1°	60-1。	60-1。	60-1。	60-1。	60-1。	5/12-3°	5/12-3°		/		ndo tutti i dati 🤅				Neteneray Se	età		
	Diametro (mm)	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	60,3	114,3	168,3	<b>ソ</b> シ、	17.		omune, ripeter				dalla società	da altra socie		
	Lunghezza (Km)	4,000	3,000	4,500	1,500	2,200	2,000	6,000	4,000	4,500	4,000	11,800	4,500	1140,4			er ciascun co	une.			ifemo aestita	nafro gestita		
	Comuni interessati (2)	PEDEROBBA	CROCETTA DEL MONTELLO	MASER	CORNUDA	SAN PIETRO F.	CARIATI	CRUCOLI	CIRO	CIRO' MARINA	GARAGUSO	RAGUSA	RAGUSA			otto	so gasdotto, utilizzare una riga pe	i separatamente per ciascun com			iluppo industriale della valle del B	o sviluppo industriale di Isernia Ve		
•	Regioni interessate (2)	VENETO	VENETO	VENETO	VENETO	VENETO	CALABRIA	CALABRIA	CALABRIA	CALABRIA	BASILICATA	SICILIA	SICILIA			tremi del gasdo	ati da uno stese	utenti allacciat		ilcinto	Sorzio per lo sv	consorzio per lo		
CRIP CRIP	Denominazione del gasdotto ( 1 )	METANODOTTO PEDEREOBBA	DERIVAZIONI-ALLACCI COLLALTO	DERIVAZIONI-ALLACCI COLLALTO	DERIVAZIONI-ALLACCI COLLALTO	DERIVAZIONI-ALLACCI COLLALTO	MINORI / CIRO'		MINORI / CIRO'		0	MINORI / COMISO	MINORI / COMISO	TOTALE		Indicare la denominazione delle località agli estremi del gasdotto	Nel caso di più regioni e/o più comuni interessati da uno stesso gasdotto, utilizzare una riga per ciascun comune, ripetendo tutti i dati e	indicando la lunghezza in Km e il numero degli utenti allacciati separatamente per ciascun comune.		tarifori de carilori eteta caca incircatotti o o	A consideration and a secondary of the control of t	Stacco sulla rete in 3a specie di proprietà del Consorzio per lo sviluppo industriale di Isernia Venafro gestita da altra società		
8	Numero progressivo	29	29	29	29	29	30	30	30	30	31	32	32			1 Ir	2 N	.=		A O	(*)			

	<(		AI	ALLEGATO C	3 O.						
)	Re	te Region	Rete Regionale di Trasporto Metanodotto Alpino S.p.A	porto Ma	etanoc	lotto Al	pino S.p.A.				
numero progr.	denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza diametro (km) (mm)	diametro (mm)	campo di pressione (specie)	Anno di entrata in esercizio	Numero reti 1 di distribuzione allacciate	Numero di clienti civili direttamente allacciati	Numero clienti industriali allacciati	Numero utenze termoelettriche allacciate
numero								<u>†</u>	+		
	1 Loc. Balma - Villaretto	Piemonte	Roure	5,49	400	3° specie	1992	-	•	•	•
, ,	2 Mentoulles - Fenestrelle Capoluogo	Piemonte	Fenestrelle	89'9	400	3° specie	1992	-		•	
	3 Fenestrelle capoluogo - Fenestrelle capoluogo	Piemonte	Fenestrelle	26'0	320	3° specie	1992	,	•	•	•
7	4 Laux - Fraisse	Piemonte	Usseaux	2,31	350	3° specie	1992	1	-	-	1
47	5 Soucheres Basses - Traverses Plan	Piemonte	Pragelato	7,52	350	3° specie	1992	1	•	•	1 - centrale teleriscaldamento
}	6 Traverses Plan - Pattemouche	Piemonte	Pragelato	1,95	250	3° specie	1992	-	1 - Dorf Hotel		•
. *	7 Traverses Plan - Villardamond	Piemonte	Pragelato	1,02	300	3° specie	1992	-	-	-	•
~	8 Borgata - Sestriere	Piemonte	Sestriere	6,26	250	3° specie	1992	-	1	•	1 - centrale teleriscaldamento
5,	9 Sestriere capoluogo - Confine comune di Sauze di	Piemonte	Sestriere	0,61	150	3° specie	2001	-	•		•
10	10 Grangesis - Rollieres	Piemonte	Sauze di	5,49	150	3° specie	2001	1	1 - Ut. privata		•
11	1 Bousson - Cesana T.se capoluogo	Piemonte	Cesana T.se	5,35	150	3° specie	2002	1	•	•	•
1,	12 Cesana T.se capoluogo - Sagna Longa	Piemonte	Cesana T.se	2,76	100	3° specie	2005	-	•	•	•
1	13 Cesana T.se capoluogo - Sansicario	Piemonte	Cesana T.se	2,80	125	3° specie	2005	•	1- Impianto Bob/Skelethon		1 - centrale teleriscaldamento
1,	14 Villardamond - Col Bourget	Piemonte	Pragelato	2,33	300	3° specie	1993	-	•	-	•
16	Pian della Rocca - Sauze d'Oulx capoluogo (Viale Genevris)	Piemonte	Sauze d'Oulx	80'9	300	3° specie	1994	1	•	-	•
16	Confine con il Comune di Sauze d'Oulx - Oulx capoluogo (C.so Torino)	Piemonte	Oulx	0,93	300	3° specie	1994	1	•	•	•
1.	17 Oulx capoluogo (C.so Torino) - Gad	Piemonte	Oulx	2,22	125	4° specie	2000	ベメケ	-	-	•
18	18 Pont Ventoux - Oulme	Piemonte	Salbertrand	2,71	125	4° specie	2000	レノ	-	1 - Edilstrade	•
¥	Oulx capoluogo (C.so Torino) - Oulx capoluogo (Via Pellousieres)	Piemonte	NnO	1,33	200	3° specie	1993	-		•	,
20	20 Oulx capoluogo (Via Pellousieres) - Beaulard paese	Piemonte	Oulx	2,03	300	3° specie	1996	-	1/		•
2:	21 Beaulard paese	Piemonte	Oulx	1,05	200	3° specie	1996	-	7->,	· ~	•
2,	22 Beaulard paese - Royeres	Piemonte	Oulx	3,26	300	3° specie	1998	•	1 - Maneggio	. (	•
×	23 Attraversamento Dora Baltea - Bardonecchia capoluogo	Piemonte	Bardonecchia	1,91	300	3° specie	1998	-	,	5	1 - centrale teleriscaldamento
									-		

Rete Regionale Consorzio Media Valtellina

				1						
numero denominazione progressivo del gasdotto (1)	ne Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	lunghezza (km)	diametro (mm)	pressione esercizio (bar)	Anno di entrata in esercizio	numero di reti di distribuzione allacciate	numero clienti civili direttamente allacciati	numero clienti industriali allacciati	numero utenze termoelettriche allacciate
Berbenno di 1 Valtellina Chiuro	Lombardia									
	000	Berbenno di Valtellina, Postalesio	3.189	400	8,0	2004	1	0	0	0
		Colorina	814	100	3,0	2004	1	0	0	0
		Fusine, Cedrasco	2.293	400	8,0	2004	1	0	0	0
		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	238	100	3,0					
		<b>Y</b>	683	80	3,0					
		Cedrasco	1.714	400	8,0	2004	1	0	0	0
			180	80	8,0	2006	1	0	0	0
		Caiolo,	1100	000	o o	7000	•	C	c	c
		Castione Andevenno	3.81/	2400	8,0	7007	-	0	0	0
		Albosaggia	3.232	400	8,0	2004	1	0	0	0
			126	> 08	3,0					
		Sondrio	2.773	400	8,0	2004	1	0	0	0
			50	250	8,0	///				
		Montagna in Valtellina	1.688	400	8,0	2004	4			
			163	80	8,0	2005	11	0	0	0
		Faedo	545	08	3,0	2006	ベイン	0	0	0
		Piateda	1.362	400	8,0	2004	11	0	0	0
		Montagna in	411	400	8,0	2004				
		Valtellina, Poggiridenti	477	350	8,0	2004	-		0	0
		Tresivio,	2.163	350	8,0	2004	1	0	0	0
		Poggiridenti, Piateda			8,0	2006	1	0	< 0	0
		Ponte in Valtellina	1.136	350	8,0	2004	1	0	$\int_0^0$	0
		Chiuro	1.648	350	8,0	2004				

(1) Indicare la denominazione delle località agli estremi del gasdotto
(2) Nel caso di più regioni e/o comuni interessati da uno stesso gasdotto, utilizzare una riga per ciascun comune, ripetendo tutti i dati, e indicando la lunghezza in km e il numero degli utenti allacciati separatamente per ciascun comune

		_	MODULO DI COMUNICAZIONE DEI DATI PER LE IMPRESE DI TRASPORTO REGIONALE	IONE DEI D	ATI PER LE IMP	RESE DI TR	ASPORTO	REGIONALE			
S. S		Regioni		Gasdotto		campo di	Anno di	numero reti di	numero clienti	numero clienti industriali	numero utenze
progressivo	Denominazione del Gasdotto (1)	interessate (2)	Comuni interessati (2)	lunghezza Ckm\	diamo (mm)	pressione (specie)	entrata in esercizio	distribuzione allacciate	direttamente allacciati	direttamente allacciati	direttamente allacciate
01	Nucetto - Trappa	Piemonte	Nucetto (C n)	1,566	250	2	1992/93	2	/	0	1
02		Piemonte	Baanasco (C n)	6,033	250	≥	1992/93	ъ	/	-	/
03		Piemonte	Priola CCn)	4,711	250	N	1992/93	2	/	0	1
04		Piemonte	Garessio e Trappa (Cn)	8,505	250	Δ	1992/93 -	ဗ	/	9	,
	7			20,815							
90	Nucetto - Murialdo	Piemonte	Nucetto CC n)	1,270	200	111	1998	1	/	0	/
90		Piemonte	Perlo (Cn)	4,359	200	111	1998	/	/	0	1
20	_	Liguria	Murialdo (Sv)	2,941	200	111	8661	1	/	1	/
				8,570							
80	Ceva - Viola	Piemonte	Ceva (Cn)	4,218	150	N	1996	1	1	0	1
60		Piemonte	Scaanello CCn)	4,007	150	IV	1996	1	/	0	/
10		Piemonte	Battifollo (C n)	3,337	150	Δ	1996	1	/	0	/
11		Piemonte	Lisio (C n)	3,723	150	ΛI	1996	1	/	0	/
12		Piemonte '	Viola (Cn)	6,154	150	N.	9661	9/	/	0	/
				21.439				1/			
13	Ceva - Sale Langhe	Piemonte	Ceva (Cn)	10,239	100	2	2004	13	14.	2	1
14		Piemonte	Sale delle Langhe (Cn)	5,723	100	N	2004	11	16 /	0	1
				15,962						9	

싵
_ >
₹
ם
_

_				_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_
	Nr utenze termoelettriche																																			0					1/ >	1111	7/1 /
	Nr clienti industriali																																			5		V()	11/	1			
	Nr clienti civili																																7	//	1 7,	56							
	Nr reti di distribuzione																												<	1		<b>/</b> , ),				18							
:	Anno di entrata in esercizio	1985	1982	1997	2003	2005	2006		1982	2004	2006	1982	1985	1986	1993	1996	1998	2001	2002	2005	•	1982	1985	1996	1998	1999	1982	1985	1986	1982	1985	1986	1996	1985	1985		1993	1982	1993	1999	1982	1986	1988
il ayas v	Campo di pressione (Specie)	٠	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4.	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°		4°	4°	4°	4°	4°	4°	4°
3 5 5	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	0,019	0,033	0,011	0,006	0,015	0,008	0,392	0,003	0,014	0,023	0,007	0,411	0,238	0,044	0,137	0,381	0,023	606,0	600*0	0,072	0,023	1,571	0,052	0,019	1,956	0,018	2,771	2,668	0,012	3,893	0,011	0,192	0,300	0,027	15,668	0,030	0,012	0,059	0,076	0,058	1,624	2,230
1 1 95	Diametro (mm)	150	25	25	25	25	25	25	40	40	40	80	08	08	08	08	08	08 💉 )	08	08	98	100	100	100	100	100	200	200	200	250	250	250	250	350	400		25	80	08	80	150	150	150
Rete Regionale di Masponto Retragas 3.1.	Comuni interessati (2)	BEDIZZOLE	PEDIZZOLE	PEDIZZOLE /	BEDIZZOLE		BORGOSATOLLO																																				
	Regioni interessate (2)	Lombardia		Lombardia	Lombardia	Lombardia	Lombardia		Lombardia	Lombardia																																	
2	Denominazione Gasdotto (1)	Passirano-Bedizzole		Passirano-Bedizzole																																							
	numero progressivo	-		3	4 P	5 P	9	7 P	8		10 P	11 P	12 P		14 P	15 P	16 P		18 P	19 P					24 P								31 F					35 P			38 F		

		·	)			)					
numero	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al	Campo di pressione	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di	Nr clienti	Nr clienti industriali	Nr utenze
7		ì			31-12-2006	(Specie)					
					4,089			10	1	0	0
41	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BOTTICINO	25	0,054	4°	1992				
42	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BOTTICINO	25	0,079	4°	•				
43	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BOTTICINO	32	0,006	4°	1993				
44	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BOTTICINO	40	0,020	4°	1992				
45	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BOTTICINO	40	900'0	4°	1993				
46	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BOTTICINO	80	2,298	4°	1992				
47	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BOTTICINO	200	0,895	4°	1992				
48	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BOTTICINO	200	0,025	4°	1996				
					3,383			3	8	0	0
49	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250		10	1975				
20	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	0,234	10	1973				
51	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	25	0,007	4°	1982				
52	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	25	0,017	4°	1990				
53	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	25	0,016	4°	1994				
25	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	25	0,005	4°	1998				
55	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	25	0,014	4°	2004				
26	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	25	1,121	4°	•				
25	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	32	0,039	4°	1991				
28	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	32	0,035	4°	1992				
29	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	32	0,023	4°					
09	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	40	0,018	4°	1982				
61	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	40	900'0	4°	1993				
62	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	40	0,025	4°	1994				
63	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	40	0,010	4°	•				
64	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	20	0,004	4°	1989				
92	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	20	090'0	4°	1991				
99	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	50	0,027	40	2003				
29	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	50	0,117	4°	•				
89	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,273	4°	1973				
69	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,899	4°	1975				
70	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,282	4°	1976				
71	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,005	4°	1977				
72	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,008	4°	1978	( ) , ( )			
73	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	900'0	4°	1979				
74	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,102	4°	1981	///			
75	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,665	4°	1982		9		
9/	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,230	4°	1989	//	11		
77	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,507	4°	1990		7/		
78	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,228	4°	1991		X	/	
79	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,011	4°	1993				
80	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,156	%	1994		,	( )	

Denominazione Gasdotto (1)	Regioni		i	Lunghezza	Campo di					
/ / Y	interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	(Km) al 31-12-2006	pressione (Specie)	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,110	4°	1996				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	1,139	4°	1998				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,002	4°	2002				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	090'0	4°	2004				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,006	4°	2005				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,141	4°	2006				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	80	0,346	4°	•				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	100	0,001	4۰	1957				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	100	0,004	4°	1965				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	100	0,536	4°	1973				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	100	0,189	4°	1976				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	100	0,831	4۰	1979				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	100	0,005	4°	1982				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	100	0,154	4°	1990				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	100	090'0	4°	1991				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	100	0,122	4۰	1993				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	100	0,133	4°	1994				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	100	0,621	4°	1997				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	001	0,061	4°	•				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,001	4°	1948				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	200'0	4°	1949				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	200'0	4°	1957				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,005	4°	1960				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,024	46	1962				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,203	4°	1967				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,381	4°	1969				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	3,415	4°	1973				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	1,517	4°	1974				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	4,052	4°	1975				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	8,547	4°	1976	<			
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	1,005	4°	1978				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	1,344	4°	1979				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,152	4°	1980	1. )			
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	2,262	4°	1982		7		
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,494	4°	1983		//		
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	1,132	4°	1984		1 7,		
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,212	4°	1985		<b>ソ</b> /		
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,097	4°	1986				
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,530	4°	1987			$V(\cap)$	
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,458	4°	1988			111	
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	1,024	4°	1989			1	· /
Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	1 054	η,	1000				

			,								
numero progressivo	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	Campo di pressione (Specie)	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
123	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150			1992				
124	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,429	4°	1993				
125	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,570	4°	1994				
126	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,234	4°	1996				
127	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	1,131	4°	1997				
128	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,892	4°	1998				
129	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,404	4۰	2001				
130	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150	0,003	4°	2003				
131	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150		4°	2006				
132	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	150		4°					
133	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	175		4°	1985				
134	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,412	4°	1973				
135	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,783	4°	1976				
136	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,283	4°	1979				
137	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,310	4°	1980				
138	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,219	4°	1981				
139	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,108	4°	1982				
140	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,206	4°	1985				
141	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,154	4°	1989				
142	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,025	4°	1990				
143	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,005	4°	1995				
144	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,489	4°	1998				
145	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200		4°	2002				
146	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,229	4°	2006				
147	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	200	0,101	4°	•				
148	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250	0,042	4°	1964				
149	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250	0,112	4°	1965				
150	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250	0,438	40	1969				
151	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250	1,139	4°	1973				
152	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250		4°	1974				
153	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250		4°	1975				
154	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250		4°	1976				
155	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250	0,300	4°	1977				
156	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250		4°	1979				
157	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250		4°	1980				
158	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250	0,420	4°	1982				
159	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250		4°	1984		4		
160	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250	0,045	4°	1985		(1,		
161	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250		4°	1988		7/		
162	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250		4°	1989			/	
163	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250		4°	1995		<b>\</b>		
164	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250	0,661	4°	1996		P	( )	

Gasdotto (1)         Regional Interessatie (2)         Comuni interessati (2)         Diametro (ICM) at 11,22,006         Cipanol (ICM) at 12,2006         Anno di en pressione (2)         Interessione (3)         Interessione	<u>Y</u>	Regioni	Comuni interessati (2)	Diametro	Lunghezza	Campo di	Anno di entrata		Nr clienti	Nr clienti	Nr intenze
Lombarda         BRESCAL         250         0.050         4"         1997           Lombarda         BRESCALA         200         0.050         4"         200           Lombarda         BRESCALA         200         0.000         4"         1568           Lombarda         BRESCALA         300         0.000         4"         1568           Lombarda         BRESCALA         300         0.000         4"         1582           Lombarda         BRESCALA         300         0.045         4"         1582           Lombarda         BRESCALA         300         0.045         4"         1582      <		interessate (2)		(mm)	(Km) al 31-12-2006	pressione (Specie)	in esercizio		civili	industriali	termoelettriche
Lombardia         BRESCALA         250         0.000         4"         2000           Lombardia         BRESCALA         250         0.000         4"         1686           Lombardia         BRESCALA         300         0.289         4"         1586           Lombardia         BRESCALA         300         0.058         4"         1587           Lombardia         BRESCALA         300         0.018         4"         1586           Lombardia         BRESCALA         300         0.028         4"         1586           Lombardia         BRESCALA         300         0.028         4"         1586           Lombardia         BRESCALA         300         0.022         4"         1586           Lombardia         BRESCALA         300         0.022         4"         1586           Lombardia         BRESCALA         300         0.022         4"         1586	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250	0,359	4°	1997				
Unchande BRESCIA         200         4°         1906           Londonde BRESCIA         300         2.301         4°         1978           Londonde BRESCIA         300         2.301         4°         1978         1           Londonde BRESCIA         300         0.058         4°         1978         1           Londonde BRESCIA         300         0.059         4°         1982         1           Londonde BRESCIA         300         0.058         4°         1982         1           Londonde BRESCIA         300         0.058         4°         1986         1           Londonde BRESCIA         300         0.050         4°         1986         1           Londonde BRESCIA         300         0.050         4°         1986         1           Londonde BRESCIA         300         0.050         4°         1986         1	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250	0,052	4°	2002				
Londerdie BRESCIA         300         0.26B         4°         1978           Umberdie BRESCIA         300         0.50B         4°         1978           Umberdie Geschaft         300         0.016         4°         1976           Umberdie BRESCIA         300         0.016         4°         1986           Lombidde BRESCIA         300         0.016         4°         1986           Lombidde BRESCIA         300         0.017         4°         1986           Lombidde BRESCIA         300         0.022         4°         1986           Lombidde BRESCIA         300         0.012         4°         1986           Lombidde BRESCIA         300         0.022         4°         1986           Lombidde BRESCIA         300         0.015         4°         1986           Lombidde BRESCIA         300         0.022         4°         1986           Lombidde BRESCIA         300         0.022         4°         1986           Lombidde BRESCIA         300         0.045         4°         1986           Lombidde BRESCIA         300         0.045         4°         1986           Lombidde BRESCIA         300         0.045         <	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	250	0,030	4°	2005				
Combanded         BRESIGNA         300         0.230T         4"         1973         PRESIDA           Umbranded         BRESIGNA         300         0.008         4"         1982         PRESIDA           Lombanded         BRESIGNA         300         0.019         4"         1982         PRESIDA           Lombanded         BRESIGNA         300         0.019         4"         1982         PRESIDA           Lombanded         BRESIGNA         300         0.019         4"         1982         PRESIDA           Lombanded         BRESIGNA         300         0.010         4"         1982         PRESIDA           Lombande         BRESIDA         300         0.010         4"         1982         PRESIDA           Lombande         BRESIDA         300         0.010         4"         1982         PRESIDA         PRESIDA         PRESIDA	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	0,269	4°	1968				
Lomborded         BRESCIAL         300         0.058         4"         1975           Lomborded         BRESCIAL         300         0.016         4"         1982           Lomborded         BRESCIAL         300         0.016         4"         1982           Lomborded         BRESCIAL         300         0.1156         4"         1982           Lomborded         BRESCIAL         300         0.012         4"         1982           Lomborded         BRESCIAL         300         0.026         4"         1982           Lomborded         BRESCIAL         300         0.026         4"         1982           Lomborded         BRESCIAL         300         0.026         4"         1982           Lomborded         BRESCIAL         300         0.042         4"         1982           Lomborded         BRESCIAL         400         0.450         4"         1982	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	2,301	4°	1973				
Lomborded         BRESCIAL         300         0.000         4"         1980           Lomborded         BRESCIAL         300         0.150         4"         1980           Lomborded         BRESCIAL         300         0.150         4"         1987           Lomborded         BRESCIAL         300         0.150         4"         1987           Lomborded         BRESCIAL         300         0.010         4"         1986           Lomborded         BRESCIAL         300         0.010         4"         1986           Lomborded         BRESCIAL         300         0.010         4"         1986           Lomborded         BRESCIAL         300         0.020         4"         1986           Lomborded         BRESCIAL         400         0.020         4"         1986	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	0,638	4°	1975				
Lombardes         BRESCIA         300         0.019         4"         1982           Lombardes         BRESCIA         300         0.145         4"         1984           Lombardes         BRESCIA         300         0.032         4"         1986           Lombardes         BRESCIA         300         0.032         4"         1986           Lombardes         BRESCIA         300         0.025         4"         1986           Lombardes         BRESCIA         350         0.026         4"         1986           Lombardes         BRESCIA         350         0.045         4"         1986           Lombardes         BRESCIA         400         0.042         4"         1986           Lombardes         BRESCIA         400         0.042         4"         1986           Lombardes         BRESCIA         400         0.042         4"         1986	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	0,005	4°	1980				
Lombidida         RESECIA         300         1156         4°         1994         P           Lombidida         RESECIA         300         0.387         4°         1987         P           Lombidida         RESECIA         300         0.324         4°         1984         P           Lombidida         RERESCIA         300         0.034         4°         1984         P           Lombidida         RERESCIA         300         0.035         4°         1986         P           Lombidida         RERESCIA         300         0.025         4°         1986         P           Lombidida         RERESCIA         300         0.022         4°         1986         P           Lombidida         RERESCIA         300         0.022         4°         1982         P           Lombidida         RERESCIA         300         0.022         4°         1982         P         P           Lombidida         RERESCIA         300         0.022         4°         1982         P         P         P           Lombidida         RERESCIA         400         0.042         4°         1982         P         P         P <t< td=""><td>Passirano-Bedizzole</td><td>Lombardia</td><td>BRESCIA</td><td>300</td><td>0,019</td><td>4°</td><td>1982</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	0,019	4°	1982				
Lombardia         BRESCIA         300         0.887         4°         1989           Lombardia         BRESCIA         300         0.304         4°         1989         P           Lombardia         BRESCIA         300         0.034         4°         1996         P           Lombardia         BRESCIA         300         0.035         4°         1996         P           Lombardia         BRESCIA         300         0.026         4°         1996         P           Lombardia         BRESCIA         300         0.026         4°         1996         P           Lombardia         BRESCIA         350         0.045         4°         1996         P           Lombardia         BRESCIA         350         0.045         4°         1996         P           Lombardia         BRESCIA         40         1986         P         1986         P           Lombardia         BRESCIA         40         1986         P         1986         P         P           Lombardia         BRESCIA         40         1778         P         1986         P         P           Lombardia         CALCIANTO         250         0.	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	1,156	4°	1984				
Lombarda         BREBGNA         300         0.33C         4°         1989           Lombarda         BREBGNA         300         0.025         4°         1984           Lombarda         BREBGNA         300         0.025         4°         1986           Lombarda         BREBGNA         300         0.025         4°         1986           Lombarda         BREBGNA         350         0.025         4°         1982           Lombarda         BREBGNA         350         0.025         4°         1982           Lombarda         BREBGNA         350         0.025         4°         1982           Lombarda         BREBGNA         300         0.025         4°         1982           Lombarda         BREBGNA         400         0.026         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         400         0.012         4°         1982           Lombarda         CALCINATO         250         0.01         4°         1986           Lombarda         CALCINATO         250         0.01         4°         1986           Lombarda         CALCINATO         250         0.01         4°         1986	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	0,897	4°	1987				
Lombardes         GRESCIA         300         0.334         4°         1984           Lombardes         BRESCIA         300         0.005         4°         1986           Lombardes         BRESCIA         300         0.005         4°         1948           Lombardes         BRESCIA         350         0.005         4°         1948           Lombardes         BRESCIA         350         0.025         4°         1982           Lombardes         BRESCIA         350         0.045         4°         1982           Lombardes         BRESCIA         350         0.045         4°         1982           Lombardes         BRESCIA         400         0.142         4°         1982           Lombardes         BRESCIA         400         0.142         4°         1982           Lombardes         BRESCIA         400         0.042         4°         1982           Lombardes         CALCINATO         250         0.010         4°         1982           Lombardes         CALCINATO         250         0.011         4°         1982           Lombardes         CALCINATO         250         0.014         4°         1982 <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>BRESCIA</td> <td>300</td> <td>0,362</td> <td>4°</td> <td>1989</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	0,362	4°	1989				
Lombarda         BRESCIA         300         0.013         4°         1986           Lombarda         BRESCIA         350         0.0256         4°         1986           Lombarda         BRESCIA         350         0.026         4°         1984           Lombarda         BRESCIA         350         0.026         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         350         0.026         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         350         0.026         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         40         0.026         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         40         0.045         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         40         0.047         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         40         0.047         4°         1982           Lombarda         CALCINATO         250         0.011         4°         1982           Lombarda         CALCINATO         25         0.011         4°         1982           Lombarda         CALCINATO         250         0.026         4°         1982	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	0,304	4°	1994				
Lombarda         BRESCIA         300         0.205         4"         1988           Lombarda         BRESCIA         350         10.05         4"         1948         8           Lombarda         BRESCIA         350         10.05         4"         1982         8           Lombarda         BRESCIA         350         0.045         4"         1982         8           Lombarda         BRESCIA         350         0.045         4"         1982         8           Lombarda         BRESCIA         40         0.042         4"         1982         8         8           Lombarda         CALCHATO         20         0.043         4"         1982         8         7           Lombarda         CALCHATO         25         0.0116	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	0,013	4°	1996				
Lombarda         BRESCIA         350         0,005         4"         1974         Combarda           Lombarda         BRESCIA         350         1,553         4"         1974         Combarda           Lombarda         BRESCIA         350         0,450         4"         1982         Combarda           Lombarda         BRESCIA         350         0,450         4"         1987         Combarda           Lombarda         BRESCIA         400         0,450         4"         1970         Combarda           Lombarda         BRESCIA         400         0,450         4"         1987         Combarda           Lombarda         BRESCIA         400         0,450         4"         1986         Combarda           Lombarda         CALCINATO         250         0,010         1"         4"         1986         Combarda           Lombarda         CALCINATO         250         0,011         4"         1982         Combarda         CALCINATO         250         0,011         4"         1986         Combarda         1986         Combarda         1986         Combarda         1986         Combarda         1986         Combarda         1986         Combarda         1	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	300	0,225	4°	1998				
Lombarda         BRESCIA         350         1,558         4°         1974           Lombarda         BRESCIA         350         0,022         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         350         0,025         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         350         0,956         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         400         0,142         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         400         0,673         4°         1982         .           Lombarda         BRESCIA         400         0,673         4°         1982         .         .           Lombarda         BRESCIA         400         0,673         4°         1982         .         .         .           Lombarda         BRESCIA         400         0,673         4°         1982         .	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	350	0,005	4°	1948				
Lombarda         BRESCIA         350         0.022         4°         1982           Lombarda         BRESCIA         350         0.450         4°         1983         P           Lombarda         BRESCIA         350         0.450         4°         1983         P           Lombarda         BRESCIA         40         0.142         4°         1990         P         P           Lombarda         BRESCIA         400         0.0142         4°         1992         P         P           Lombarda         BRESCIA         400         0.0142         4°         1993         P         P         P           Lombarda         BRESCIA         400         0.014         4°         1996         P <td< td=""><td>Passirano-Bedizzole</td><td>Lombardia</td><td>BRESCIA</td><td>350</td><td>1,558</td><td>4°</td><td>1974</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	350	1,558	4°	1974				
Lombardia         BRESCIA         350         0,460         4°         1980           Lombardia         BRESCIA         550         0,466         4°         1930           Lombardia         BRESCIA         400         0,043         4°         1977           Lombardia         BRESCIA         400         0,047         4°         1982         .           Lombardia         BRESCIA         400         0,047         4°         1984         .         .           Lombardia         BRESCIA         400         2,778         4°         1984         .         .         .           Lombardia         CALCINATO         250         0,011         4°         1985         .	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	350	0,022	4°	1982				
Lombardia         BRESCIA         356         0,956         4°         1930         P           Lombardia         BRESCIA         40         0,142         4°         1977         P           Lombardia         BRESCIA         400         0,42         4°         1930         P         P           Lombardia         BRESCIA         400         0,673         4°         1930         P         P         P           Lombardia         BRESCIA         400         0,673         4°         1936         P <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>BRESCIA</td> <td>350</td> <td>0,450</td> <td>4°</td> <td>1989</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	350	0,450	4°	1989				
Lombardia         BRESCIA         40         0.142         4°         1977         P           Lombardia         BRESCIA         40         0.545         4°         1932         -         -           Lombardia         BRESCIA         40         0.573         4°         1936         -         -         -           Lombardia         BRESCIA         400         0.773         4°         1936         -	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	350	0,956	4°	1990				
Lombardia         BRESCIA         400         0,040         4°         1982         · · ·         · · ·           Lombardia         BRESCIA         400         0,573         4°         1990         · · ·         · · ·           Lombardia         BRESCIA         400         6,778         4°         1996         · · ·         · · ·           Lombardia         BRESCIA         400         6,778         4°         1986         · · ·         · · ·           Lombardia         CALCINATO         25         0,010         1°         1982         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · · ·         · · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·         · · ·	Passirano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	400	0,142	4°	1977				
Lombardia         BRESCIA         400         0,873         4°         1990         · <td>Passisano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>BRESCIA</td> <td>400</td> <td>0,040</td> <td>4°</td> <td>1982</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Passisano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	400	0,040	4°	1982				
Lombarda   BRESCIA   400   2,159   4°   1994   · · · · · · · · · · · · · ·   Lombarda   BRESCIA   400   1,778   4°   1995   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Passisano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	400	0,573	4°	1990			-	
Lombardia BRESCIA	Passisano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	400	2,159	4°	1994				
Lombarda         CALCINATO         250         0,010         4°         1985         42         29         42         29         42         29         42         29         42         29         42         29         42         29         42         29         42         29         42 </td <td>Passisano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>BRESCIA</td> <td>400</td> <td>1,778</td> <td>4°</td> <td>1996</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Passisano-Bedizzole	Lombardia	BRESCIA	400	1,778	4°	1996				
Lombardia         CALCINATO         250         0,010         1°         1985           Lombardia         CALCINATO         25         0,071         4°         1982           Lombardia         CALCINATO         80         0,116         4°         1982           Lombardia         CALCINATO         100         0,002         4°         1983           Lombardia         CALCINATO         100         0,002         4°         1986           Lombardia         CALCINATO         150         0,061         4°         1986           Lombardia         CALCINATO         250         0,031         4°         1986           Lombardia         CALCINATO         250         0,031         4°         1986           Lombardia         CALCINATO         250         2,243         4°         1986           Lombardia         CALCINATO         250         2,243         4°         1986           Lombardia         CALCINATO         250         2,243         4°         1986           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         2,343         4°         1986           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         26         2,343					81,874			29		22	
Lombarda         CALCINATO         25         0,011         4°         1982         P           Lombarda         CALCINATO         25         0,071         4°         7,922         P           Lombarda         CALCINATO         100         0,002         4°         7,937         P           Lombarda         CALCINATO         100         0,002         4°         7,937         P           Lombarda         CALCINATO         100         0,002         4°         7,937         P           Lombarda         CALCINATO         200         0,003         4°         1,986         P           Lombarda         CALCINATO         250         0,031         4°         1,982         P           Lombarda         CALCINATO         250         2,205         4°         1,985         P           Lombarda         CALCINATO         250         2,205         4°         1,986         P           Lombarda         CALCINATO         250         2,343         4°         1,986         P           Lombarda         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,038         4°         1,986         P           Lombarda         CALVAGESE DELLA RIVIERA	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALCINATO	250	0,010	1.	1985				
Lombardia         CALCINATO         25         0,071         4°         7,982           Lombardia         CALCINATO         100         0,002         4°         1,985           Lombardia         CALCINATO         100         0,002         4°         1,985           Lombardia         CALCINATO         150         0,005         4°         1,985           Lombardia         CALCINATO         200         0,005         4°         1,986           Lombardia         CALCINATO         250         0,031         4°         1,985           Lombardia         CALCINATO         250         2,205         4°         1,986           Lombardia         CALCINATO         250         2,345         4°         1,986           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,036         4°         1,986           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,048         4°         1,986         5           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,048         4°         1,989         7           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,331         4°         1,994         1	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALCINATO	25	0,011	4°	1982				
Lombardia         CALCINATO         80         0,116         4°         /982           Lombardia         CALCINATO         100         0,002         4°         1983           Lombardia         CALCINATO         100         0,002         4°         1986           Lombardia         CALCINATO         200         0,003         4°         1986           Lombardia         CALCINATO         200         0,003         4°         1982           Lombardia         CALCINATO         250         0,031         4°         1982           Lombardia         CALCINATO         250         2,205         4°         1985           Lombardia         CALCINATO         250         2,343         4°         1985           Lombardia         CALVAGESE BELLA RIVIERA         25         0,336         4°         1985         8           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,038         4°         1982         8           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,048         4°         1984         9           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,331         4°         1994         9	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALCINATO	25	0,071	4°					
Lombardia         CALCINATO         100         0,002         4°         1988           Lombardia         CALCINATO         100         0,002         4°         1989           Lombardia         CALCINATO         200         0,001         4°         1989           Lombardia         CALCINATO         250         0,031         4°         1982           Lombardia         CALCINATO         250         2,205         4°         1985           Lombardia         CALCINATO         250         2,343         4°         1986           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,036         4°         1986           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,036         4°         1989           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         26         0,036         4°         1999           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°         1994           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°         1994	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALCINATO	80	0,116	4°	1982				
Lombardia         CALCINATO         100         0,002         4°         7997         P           Lombardia         CALCINATO         150         0,061         4°         1986         P           Lombardia         CALCINATO         250         0,003         4°         1982         P           Lombardia         CALCINATO         250         0,031         4°         1982         P           Lombardia         CALCINATO         250         2,205         4°         1985         P           Lombardia         CALCINATO         250         2,343         4°         1986         P           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,036         4°         1982         P           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,048         4°         1982         P           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         26         0,048         4°         1989         P           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°         1994         P           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°         1994         P	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALCINATO	100	0,002	4°	1985				
Lombardia         CALCINATO         150         0,061         4°         1986           Lombardia         CALCINATO         200         0,033         4°         1982           Lombardia         CALCINATO         250         0,031         4°         1982           Lombardia         CALCINATO         250         2,205         4°         1985           Lombardia         CALCINATO         250         2,205         4°         1986         5           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,038         4°         1986         5         3           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,038         4°         1989         7           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         40         0,008         4°         1999         7           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°         1999         7           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,623         4°         1999         7	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALCINATO	100	0,002	4°	1997	~			
Lombardia         CALCINATO         200         0,003         4°         1982           Lombardia         CALCINATO         250         0,031         4°         1982           Lombardia         CALCINATO         250         2,205         4°         1985           Lombardia         CALCINATO         250         2,343         4°         1986           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,036         4°         1986         5           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,048         4°         1989         7           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         40         0,008         4°         1999         7           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°         1994         7           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,623         4°         1994         7	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALCINATO	150	0,061	4°	1986				
Lombardia         CALCINATO         250         0,031         4°         1982           Lombardia         CALCINATO         250         2,205         4°         1985           Lombardia         CALCINATO         250         2,343         4°         1986           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,038         4°         1982           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,048         4°         1982           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         40         0,008         4°         1999           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°         1994           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,623         4°         1994	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALCINATO	200	0,003	4°	1982				
Lombardia         CALCINATO         250         2,205         4°         1986           Lombardia         CALCINATO         250         2,343         4°         1986         3           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,036         4°         1982         5         3           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,048         4°         1982         7         1           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         40         0,048         4°         1999         7         1           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°         1994         7         1         1           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,623         4°         1994         7         1         1	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALCINATO	250	0,031	4°	1982				
Lombardia         CALCINATO         250         2.343         4°         1986         5         3           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,036         4°         1982         5         3           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,048         4°         -         -         -           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         40         0,008         4°         1999         -         -           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°         1994         -         -           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,623         4°         1994         -	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALCINATO	250	2,205	4°	1985	7/	7 .		
Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,036         4°         1982         3           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,048         4°         -         -           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         40         0,008         4°         1999           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°         1994           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,623         4°         1999	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALCINATO	250	2,343	4°	1986		11		
Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,036         4°           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,048         4°           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         40         0,008         4°           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,623         4°					4,855			9		3	
Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         25         0,048         4°           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         40         0,008         4°           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,623         4°	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	25	0,036	4°	1982		·/·		
Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         40         0,008         4°           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,623         4°	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	25	0,048	4°	,		/		
Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,301         4°           Lombardia         CALVAGESE DELLA RIVIERA         80         0,623         4°	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	40	0,008	4°	1999				
Lombardia CALVAGESE DELLA RIVIERA 80 0,623 4°	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	80	0,301	4°	1994			///	*
	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	80	0,623	4°	1999				
Lombardia   CALVAGESE DELLA RIVIERA   80 0,001 4°	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	80	0,001	4°	2004				V/ >

			,			)					
numero progressivo	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	Campo di pressione (Specie)	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
206	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	100	0,004	4°	1982				
207	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	100	0,883	4°	1999				
208	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	150	1,488	4°	1986				
209	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	200	0,093	4°	1982				
210	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	200	1,014	4°	1987				
211	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CALVAGESE DELLA RIVIERA	200	3,149	4°	1988				
					7,648			9	5	0	•
212	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTEGNATO	90	0,002	4°					
213	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTEGNATO	100	900'0	4°	•				
					800'0						
214	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	25	0,014	%	1982				
215	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	25	0,102	4°	1985				
216	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	25	600'0	4°	1988				
217	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	25	0,049	4°	2000				
218	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	25	0,733	4°					
219	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	32	0,021	4°	2005				
220	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	40	0,087	4°	1970				
221	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	40	0,123	4°	1985				
222	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	40	0,027	4°	2000				
223	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	40	0,033	4°	2005				
224	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	80	0,225	4°	1973				
225	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	80	0,003	%	1985				
226	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	08	0,023	4°	1993				
227	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	08	0,025	4°	1995				
228	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	80	0,025	4°	1997				
229	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	80	0,198	4°	1999				
230	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	80	0,082	4°	2001				
231	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	80	0,315	40-	2002				
232	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	80	0,003	4°	2003				
233	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	80	0,002	4°	2005				
234	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	100	0,002	4°	1982				
235	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	100	0,005	4°	1990				
236	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	100	0,016	4°					
237	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	150	1,676	<b>4</b> °	1970	( )			
238	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	150	3,536	<b>4</b> °	1982				
239	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	250	0,010	4°	1982	///			
240	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	250	4,421	4°	1985		4		
241	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	250	0,508	4°	1988	//	11		
242	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CASTENEDOLO	250	0,205	°4	•		7//		
					12,478			18	47	3	
243	Passirano-Bedizzole	Lombardia	CELLATICA	150	0,013	4°	1998				
					0,013			5	0	1	)
											4

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						1					
numero progressivo	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	Campo di pressione (Specie)	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
244	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	25	0,396	4°	1970				
245	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	25	0,016	%	1982				
246	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	25	0,017	4°	1985				
247	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	32	0,005	4°	1979				
248	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	40	0,010	4°	1982				
249	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	40	0,023	4°	1985				
250	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	40	0,050	4°	1992				
251	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	40	0,010	φ	1993				
252	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	20	0,015	4°	1995				
253	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	90	0,038	%	1997				
254	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	65	0,023	4°	1998				
255	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	80	0,204	%	1970				
256	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	80	0,450	4°	1979				
257	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	80	0,254	4°	1982				
258	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	80	0,137	4°	1993				
259	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	80	0,608	4°	1995				
260	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	80	0,114	4°	1997				
261	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	80	0,015	4°	1998				
262	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	100	900'0	4°	1970				
263	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	100	0,044	4°	1996				
264	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	150	1,540	4°	1970				
265	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	150	0,294	4°	1982				
266	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	200	4,079	4°	1982				
267	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	200	4,167	<b>≱</b> €	1984				
268	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	200	1,002	4°	1985				
269	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	250	0,003	4°	1982				
270	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	250	0,626	4°	1985				
271	Passirano-Bedizzole	Lombardia	GUSSAGO	300	0,024	4°	1982				
					14,170			11	55	8	0
272	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ISEO	25	0,056	4°	()	<			
273	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ISEO	40	0,007	4°	1982				
274	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ISEO	80	0,095	4°	1984				
275	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ISEO	80	0,285	4°	1993	/ )			
276	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ISEO	100	0,066	4°	1970		7		
277	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ISEO	100	0,056	4°	2005		11		
278	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ISEO	150	0,327	4°	1970		1 7.		
279	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ISEO	150	0,003	4°	1982		ノノ		
280	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ISEO	200	3,139	4°	1982		/		
281	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ISEO	250	1,816	4°	1982			VI	
					5,850			2	3	0	0
282	Passirano-Bedizzole	Lombardia	LONATO	40	0,018	4°	2005				
283	Passirano-Bedizzole	Lombardia	LONATO	80	0,704	4°	1999				///

			)			)					
numero progressivo	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al	Campo di pressione	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
					0722	(abada)		0	1	-	-
780	Passiano-Bedizzole	Lombardia	MARONE	25	0.000	4°	1982				
285	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MARONE	40	0.016	. \$4	1982				
286	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MARONE	80	0,016	4°	1998				
287	Passirano-Bedízzole	Lombardia	MARONE	100	0,014	4°	1982				
288	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MARONE	100	0,142	۰4	1987				
289	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MARONE	100	0,018	4۰					
290	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MARONE	200	0,004	4°	1982				
291	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MARONE	200	3,316	4°	1988				
292	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MARONE	200	1,537	4°	1989				
293	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MARONE	200	0,015	4°	1998				
294	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MARONE	250	0,002	4°	1982				
295	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MARONE	250	0,192	4°	1987				
					5,294			4	0	2	0
296	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	25	0,029	4۰	1982				
297	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	25	900'0	4°	1999				
298	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	25	0,007	4°	2001				
588	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	25	0,007	4°	2002				
300	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	25	600'0	4°	2004				
301	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	25	0,069	4°					
302	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	40	0,005	4°	1993				
303	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	80	0,107	4°	1986				
304	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	80	0,590	4°	1993				
305	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	80		4°	1994				
306	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	80	0,109	4°	1997				
307	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	80	0,971	4°	2001				
308	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	80	1,986	4°	2006	-	-		
309	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	80	0,013	40	'				
310	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	100		4°	1982				
311	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	100		4%	1986				
312	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	100	0,048	4°	1993				
313	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	100	0,009	4°	1998				
314	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	200	0,302	4°	1982				
315	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	200	0,003	ه.	1986				
316	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	250	1,866	4°	1982				
317	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	250	0,024	4°	1986	/ ( ) ,			
318	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	250	3,273	4°	1987		0		
319	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	250	0,818	4°	1991	//	1 1		
320	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	250	1,306	4°	1992		1/1		
321	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	250	0,096	4°	2003		<b>Y</b> \	/	
322	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	300	0,006	4°	1990				
323	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	350	0,757	4°	1982		,	( )	
											4

	Gasdotto (f)         Region interessant (2)         Comuni interessant (2)         Diametro (frm) at 1,4220         Lungheza (Amparia) (A	/			)		=	ì	•			Ē	
Presidence Bedictation   AVAZEMO   400 4° 1995   1995	Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         MAZZANO         400         4°           Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         MAZZANO         400         1,427         4°           Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         MANTICELI BRUSATT         25         0.046         4°           Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         MONTICELI BRUSATT         25         0.030         4°           Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         MONTICELI BRUSATT         25         0.013         4°           Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         MONTICELI BRUSATT         26         0.013         4°           Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         MONTICELI BRUSATT         26         0.010         4°           Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         MONTICELI BRUSATT         60         0.010         4°           Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         MONTICELI BRUSATT         60         0.021         4°           Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         MONTICELI BRUSATT         80         0.673         4°           Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         MONTICELI BRUSATT         80         0.673         4°           Pessiano-Bedizzole         Lonbarda         Lonbarda         MONTICE	essivo	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	Campo di pressione (Specie)	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
Passistanto ebilizacia         Combanida         MAZZANO         400         47         1986         9           Passistanto ebilizacia         Cumbandia         MONTICELLI BRUSATT         25         0,046         4"         1986         8           Passistanto ebilizacia         Cumbandia         MONTICELLI BRUSATT         25         0,019         4"         1986         8           Passistanto ebilizacia         Lormandia         MONTICELLI BRUSATT         25         0,019         4"         1986         8           Passistanto ebilizacia         Lormandia         MONTICELLI BRUSATT         25         0,010         4"         1986         8           Passistanto ebilizacia         Lormandia         MONTICELLI BRUSATT         26         0,010         4"         1986         8           Passistanto ebilizacia         Lormandia         MONTICELLI BRUSATT         46         0,010         4"         1986         8           Passistanto ebilizacia         Lormandia         MONTICELLI BRUSATT         40         0,010         4"         1986         8         8         8           Passistanto ebilizacia         Lormandia         MONTICELLI BRUSATT         40         0,010         4"         1986         8         8 </td <td>Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MAZZANO         400         47           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         25         0.036         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         25         0.030         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         25         0.030         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         25         0.030         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         26         0.031         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         60         0.010         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         60         0.012         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         80         0.010         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         80         0.010         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         100         0.020         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT</td> <td>4</td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MAZZANO</td> <td>350</td> <td>0,008</td> <td>4°</td> <td>1985</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MAZZANO         400         47           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         25         0.036         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         25         0.030         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         25         0.030         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         25         0.030         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         26         0.031         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         60         0.010         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         60         0.012         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         80         0.010         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         80         0.010         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT         100         0.020         4°           Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTGELL BRUSATT	4	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	350	0,008	4°	1985				
Personner Bedictore         Combostion         MONTICELLI BRUSATT         26         0,000         4"         1982         9         6           Personner Bedictore         Combostion         MONTICELLI BRUSATT         22         0,020         4"         1986         0           Personner Bedictore         Lombodina         MONTICELLI BRUSATT         22         0,020         4"         2022         0           Personner Bedictore         Lombodina         MONTICELLI BRUSATT         22         0.020         4"         1982         0           Personner Bedictore         Lombodina         MONTICELLI BRUSATT         22         0.020         4"         1982         0           Personner Bedictore         Lombodina         MONTICELLI BRUSATT         60         0.020         4"         1982         0           Pressioner Bedictore         Lombodina         MONTICELLI BRUSATT         60         0.020         4"         1982         0           Pressioner Bedictore         Lombodina         MONTICELLI BRUSATT         60         0.020         4"         1982         0           Passioner Bedictore         Lombodina         MONTICELLI BRUSATT         2.04         4"         1982         0         0         0	Pessiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         25         0.00         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         26         0.010         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         60         0.010         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         80         0.051         4°           Passiano-Bedizzole         L		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MAZZANO	400	1,427	4°	1995				
Persistence Bedictores         Concheronise         MONTICELLI BRISANT         25         0,040         4°         1982           Persistence Bedictores         Controlation         MONTICELLI BRISANT         25         0,013         4°         2000           Persistence Bedictores         Controlation         MONTICELLI BRISANT         25         0,013         4°         2000           Presistence Bedictores         Controlation         MONTICELLI BRISANT         25         0,013         4°         1982           Presistence Bedictores         Controlation         MONTICELLI BRISANT         26         0,013         4°         1982           Presistence Bedictores         Controlation         MONTICELLI BRISANT         80         0,023         4°         1982           Presistence Bedictores         Controlation         MONTICELLI BRISANT         80         0,021         4°         1982           Presistence Bedictores         Controlation         MONTICELLI BRISANT         80         0,021         4°         1982         8           Presistence Bedictores         Controlation         MONTICELLI BRISANT         80         0,021         4°         1982         8           Presistence Bedictores         Controlation         Controlation	Passitiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         25         0.046         4°           Passitiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         25         0.033         4°           Passitiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         25         0.031         4°           Passitiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         25         0.031         4°           Passitiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         26         0.010         4°           Passitiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         65         0.013         4°           Passitiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         65         0.023         4°           Passitiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.273         4°           Passitiano						14,098			3		9	0
Passistance Bedicacide         Licentealise         MONTICELL BRUSATT         22         0.003         4"         2000           Passistance Bedicacide         Equipacidia         MONTICELL BRUSATT         25         0.003         4"         2000           Passistance Bedicacide         Lichnologia         MONTICELL BRUSATT         25         0.003         4"         1920           Passistance Bedicacide         Lichnologia         MONTICELL BRUSATT         26         0.001         4"         1920           Passistance Bedicacide         Lichnologia         MONTICELL BRUSATT         60         0.002         4"         1920           Passistance Bedicacide         Lichnologia         MONTICELL BRUSATT         80         0.003         4"         1920           Passistance Bedicacide         Lichnologia         MONTICELL BRUSATT         80         0.021         4"         1920           Passistance Bedicacide         Lichnologia         MONTICELL BRUSATT         80         0.021         4"         1920           Passistance Bedicacide         Lichnologia         MONTICELL BRUSATT         80         0.021         4"         1920           Passistance Bedicacide         Lichnologia         MONTICELL BRUSATT         80         0.021         4"	Passitiance Bedizzote         Lombardia         MONITCELLI BRUGATI         25         0.003         4°           Passitiance Bedizzote         Lombardia         MONITCELLI BRUGATI         25         0.003         4°           Passitiance Bedizzote         Lombardia         MONITCELLI BRUGATI         25         0.001         4°           Passitiance Bedizzote         Lombardia         MONITCELLI BRUGATI         26         0.001         4°           Passitiance Bedizzote         Lombardia         MONITCELLI BRUGATI         65         0.001         4°           Passitiance Bedizzote         Lombardia         MONITCELLI BRUGATI         65         0.003         4°           Passitiance Bedizzote         Lombardia         MONITCELLI BRUGATI         60         0.003         4°           Passitiance Bedizzote         Lombardia         MONITCELLI BRUGATI         80         0.023         4°           Passitiance Bedizzote         Lombardia         MONITCELLI BRUGATI         80         0.003         4°           Passitiance Bedizzote         Lombardia         MONITCELLI BRUGATI         80         0.003         4°           Passitiance Bedizzote         Lombardia         MONITCELLI BRUGATI         80         0.003         4° <td< td=""><td></td><td>Passirano-Bedizzole</td><td>Lombardia</td><td>MONTICELLI BRUSATI</td><td>25</td><td>0,046</td><td>4°</td><td>1982</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	25	0,046	4°	1982				
Passistance Bedicacide         Limitanesis         MONTICELLI BRUSATT         22         0.0031         4"         2000           Passistance Bedicacide         Univeladida         MONTICELLI BRUSATT         28         0.0031         4"         100           Passistance Bedicacide         Lorinadida         MONTICELLI BRUSATT         40         100         4"         1080           Passistance Bedicacide         Lorinadida         MONTICELLI BRUSATT         60         0.010         4"         1080           Passistance Bedicacide         Lorinadida         MONTICELLI BRUSATT         60         0.021         4"         1080           Passistance Bedicacide         Lorinadida         MONTICELLI BRUSATT         80         0.021         4"         1080           Passistance Bedicacide         Lorinadida         MONTICELLI BRUSATT         80         0.021         4"         1080           Passistance Bedicacide         Lorinadida         MONTICELLI BRUSATT         80         0.017         4"         1080           Passistance Bedicacide         Lorinadida         MONTICELLI BRUSATT         80         0.017         4"         1080           Passistance Bedicacide         Lorinadida         MONTICELLI BRUSATT         80         0.017         4"	Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         25         0.013         4°           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         25         0.033         4°           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         65         0.012         4°           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         65         0.013         4°           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         65         0.018         4°           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         65         0.023         4°           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.271         4°           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.516         4°           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.516         4°           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.023         4°           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.016         4°           Passiance Bedizzole </td <td></td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MONTICELLI BRUSATI</td> <td>25</td> <td>0,030</td> <td>4°</td> <td>1985</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	25	0,030	4°	1985				
Presistance beletizate         Unchandral         MONITICELLI BRUGATT         22         0.03         4"         2002           Passiance beletizate         Lordhadian         MONITICELLI BRUGATT         23         0.03         4"         1982           Passiance Beletizate         Lordhadian         MONITICELLI BRUGATT         26         0.03         4"         1982           Passiance Beletizate         Lordhadian         MONITICELLI BRUGATT         60         0.03         4"         1982           Passiance Beletizate         Lordhadian         MONITICELLI BRUGATT         60         0.03         4"         1982           Passiance Beletizate         Lordhadian         MONITICELLI BRUGATT         60         0.034         4"         1988           Passiance Beletizate         Lordhadian         MONITICELLI BRUGATT         80         0.037         4"         1988           Passiance Beletizate         Lordhadian         MONITICELLI BRUGATT         80         0.032         4"         1988           Passiance Beletizate         Lordhadian         MONITICELLI BRUGATT         80         0.032         4"         1988           Passiance Beletizate         Lordhadian         MONITICELLI BRUGATT         80         0.032         4"         <	Passiance Bedizzole         Umbasela         MONTICELLI BRUSATI         25         0.039         4"           Passiance Bedizzole         Lombadia         MONTICELLI BRUSATI         20         0.012         4"           Passiance Bedizzole         Lombadia         MONTICELLI BRUSATI         60         0.010         4"           Passiance Bedizzole         Lombadia         MONTICELLI BRUSATI         60         0.012         4"           Passiance Bedizzole         Lombadia         MONTICELLI BRUSATI         60         0.023         4"           Passiance Bedizzole         Lombadia         MONTICELLI BRUSATI         60         0.023         4"           Passiance Bedizzole         Lombadia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.023         4"           Passiance Bedizzole         Lombadia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.010         4"           Passiance Bedizzole         Lombadia         MONTICELLI BRUSATI         10         0.008         4"           Passiance Bedizzole         Lombadia         MONTICELLI BRUSATI         2.00         0.053         4"           Passiance Bedizzole         Lombadia         MONTICELLI BRUSATI         2.00         0.054         4"           Passiance Bedizzole	_	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	25	0,013	4°	2000				
Persistance Bedicazee         L'Orthodres         WOYTCELLI BRUSATT         20         0.000         4°         1929           Pessistance Bedicazee         L'Orthodres         MOYTCELLI BRUSATT         65         0.001         4°         1929           Passistance Bedicazee         L'Orthodres         MOYTCELLI BRUSATT         65         0.002         4°         1920           Passistance Bedicazee         L'Orthodres         MOYTCELLI BRUSATT         65         0.002         4°         1982           Passistance Bedicazee         L'Orthodres         MOYTCELLI BRUSATT         66         0.002         4°         1982           Passistance Bedicazee         L'Orthodres         MOYTCELLI BRUSATT         60         0.002         4°         1982           Passistance Bedicazee         L'Orthodres         MOYTCELLI BRUSATT         60         0.002         4°         1982           Passistance Bedicazee         L'Orthodres         MOYTCELLI BRUSATT         60         0.002         4°         1982           Passistance Bedicazee         L'Orthodres         MOYTCELLI BRUSATT         60         0.00         4°         1982           Passistance Bedicazee         L'Orthodres         L'Orthodres         4°         1982         9	Passiano-Bedizzole         Lombadela         MONTICELU BRUSATI         26         0.012         4°           Passiano-Bedizzole         Lombadela         MONTICELU BRUSATI         60         0.012         4°           Passiano-Bedizzole         Lombadela         MONTICELU BRUSATI         60         0.012         4°           Passiano-Bedizzole         Lombadela         MONTICELU BRUSATI         60         0.023         4°           Passiano-Bedizzole         Lombadela         MONTICELU BRUSATI         60         0.021         4°           Passiano-Bedizzole         Lombadela         MONTICELU BRUSATI         80         0.516         4°           Passiano-Bedizzole         Lombadela         MONTICELU BRUSATI         80         0.516         4°           Passiano-Bedizzole         Lombadela         MONTICELU BRUSATI         80         0.516         4°           Passiano-Bedizzole         Lombadela         MONTICELU BRUSATI         200         0.587         4°           Passiano-Bedizzole         Lombadela         MONTICELU BRUSATI         20         0.587         4°           Passiano-Bedizzole         Lombadela         MONTICELU BRUSATI         20         0.587         4°           Passiano-Bedizzole         Lombad		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	25	0,034	4°	2002				
Pessionno-Dedizzote         Combadia         MONTICELLI BRUSATT         40         0.001         4"         1982           Passionno-Dedizzote         Lombadia         MONTICELLI BRUSATT         60         0.016         4"         1980           Passionno-Dedizzote         Lombadia         MONTICELLI BRUSATT         60         0.023         4"         1980           Passionno-Dedizzote         Lombadia         MONTICELLI BRUSATT         80         0.027         4"         1980           Passionno-Dedizzote         Lombadia         MONTICELLI BRUSATT         80         0.0270         4"         1980           Passionno-Dedizzote         Lombadia         MONTICELLI BRUSATT         80         0.0270         4"         1980           Passionno-Dedizzote         Lombadia         MONTICELLI BRUSATT         80         0.0270         4"         1980           Passionno-Dedizzote         Lombadia         MONTICELLI BRUSATT         100         0.0270         4"         1980           Passionno-Dedizzote         Lombadia         MONTICELLI BRUSATT         100         0.0270         4"         1980           Passionno-Dedizzote         Lombadia         MONTICELLI BRUSATT         100         0.0270         4"         1980      <	Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         40         0.010         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         65         0.010         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         65         0.010         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.024         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.021         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.510         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.510         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0.510         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0.002         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0.002         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0.002         4°           Passiano-Bedizzole		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	25	0,030	4°					
Pession of Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         65         0.001         4"         1990           Passion of Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         66         0.022         4"         1980           Passion of Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         80         0.272         4"         1980           Passion of Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         80         0.272         4"         1980           Passion of Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         80         0.273         4"         1980           Passion of Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         80         0.270         4"         1980           Passion of Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         80         0.270         4"         1980           Passion of Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0.000         4"         1980           Passion of Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0.000         4"         1980           Passion of Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0.000         4"         1980	Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         65         0,016         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         65         0,018         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         60         0,012         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0,517         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         20         0,003         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia <td>_</td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MONTICELLI BRUSATI</td> <td>40</td> <td>0,012</td> <td>4°</td> <td>1982</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	40	0,012	4°	1982				
Pession belazzote         Conbandia         MoAPT/EEL BRUSATI         66         0.018         4°         1820           Passion belazzote         Lornbardia         MOANTCELL BRUSATI         80         0.023         4°         2000           Passion belazzote         Lornbardia         MOANTCELL BRUSATI         80         0.271         4°         1886           Passion belazzote         Lornbardia         MOANTCELL BRUSATI         80         0.571         4°         1886           Passion belazzote         Lornbardia         MOANTCELL BRUSATI         80         0.573         4°         1886           Passion belazzote         Lornbardia         MOANTCELL BRUSATI         80         0.573         4°         1886           Passion belazzote         Lornbardia         MOANTCELL BRUSATI         100         2°         1882           Passion belazzote         Lornbardia         MUSCOLINE         10	Passiano-Bedizzole         Lombardia         MoNTICELI BRUSATI         65         0.023         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELI BRUSATI         80         0.023         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELI BRUSATI         80         0.271         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELI BRUSATI         80         0.273         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELI BRUSATI         80         0.210         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELI BRUSATI         80         0.516         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELI BRUSATI         80         0.573         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELI BRUSATI         100         0.002         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELI BRUSATI         100         0.005         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELI BRUSATI         100         0.005         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUNSCOLINE         100         0.005         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia<	01	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	20	0,010	4°	1990				
Pessiance Geolatzode         Lombardia         MAVINCEEL BRUSATI         66         0.022         4°         2000           Passiance Geolatzode         Lombardia         MAONTCEEL BRUSATI         80         0.251         4°         1982           Passiance Geolatzode         Lombardia         MAONTCEEL BRUSATI         80         0.516         4°         1982           Passiance Geolatzode         Lombardia         MAONTCEEL BRUSATI         80         0.510         4°         1982           Passiance Geolatzode         Lombardia         MAONTCEEL BRUSATI         80         0.510         4°         1982           Passiance Geolatzode         Lombardia         MAONTCEEL BRUSATI         100         0.050         4°         1982           Passiance Geolatzode         Lombardia         MAONTCEEL BRUSATI         200         2.47         4°         1982           Passiance Geolatzode         Lombardia         MANTCELL BRUSATI         200         2.47         4°         1982           Passiance Geolatzode         Lombardia         MANTCELL BRUSATI         200         4°         1982           Passiance Geolatzode         Lombardia         MANTCELL BRUSATI         200         4°         1982           Passiance Geolatzode	Passiano-Bedizzole         Lombardia         MÓNITCELLI BRUSATI         65         0,023         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONITCELLI BRUSATI         80         0,271         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONITCELLI BRUSATI         80         0,573         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONITCELLI BRUSATI         200         0,005         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONITCELLI BRUSATI         200         0,005         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUNICELLI BRUSATI         200         0,005         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUNICELLI BRUSATI         100         0,005         4°           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUNICELLI BRUSATI         100         0,005         4°           Passiano-Bedizzole	_	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	65	0,018	4°	1982				
Pessitiano-Bedizzote         Lonbardie         MONTICELLI BRUSATI         80         0.024         4"         1982           Passitiano-Bedizzote         Lonbardie         MONTICELLI BRUSATI         80         0.571         4"         1986           Passitiano-Bedizzote         Lonbardie         MONTICELLI BRUSATI         80         0.532         4"         1980           Passitiano-Bedizzote         Lonbardie         MONTICELLI BRUSATI         10         0.00         4"         1980           Passitiano-Bedizzote         Lonbardie         MONTICELLI BRUSATI         200         0.573         4"         2002           Passitiano-Bedizzote         Lonbardie         MONTICELLI BRUSATI         2.467         4"         1982           Passitiano-Bedizzote         Lonbardie         MONTICELLI BRUSATI         2.60         2.47         4"         1982           Passitiano-Bedizzote         Lonbardie         MONTICELLI BRUSATI         2.60         2.47         4"         1982           Passitiano-Bedizzote         Lonbardie         MUNSCOLINE         100         0.06         4"         1982           Passitiano-Bedizzote         Lonbardie         MUNSCOLINE         100         0.06         4"         1982           Passiti	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRÜSKIT         80         0,024         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSKIT         80         0,271         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSKIT         80         0,332         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSKIT         80         0,513         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSKIT         80         0,513         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSKIT         2,09         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSKIT         2,00         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSKIT         2,00         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSKIT         2,00         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,003         4°           Passirano-Bedizzole		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLIBRUSATI	65	0,023	4°	2000				
Pessitiano-Bedizzote         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         60         0,271         4"         1986           Passitiano-Bedizzote         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0,516         4"         1980           Passitiano-Bedizzote         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0,110         4"         2000           Passitiano-Bedizzote         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0,000         4"         1982           Passitiano-Bedizzote         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         2,457         4"         1982           Passitiano-Bedizzote         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         2,457         4"         1982           Passitiano-Bedizzote         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         2,457         4"         1985           Passitiano-Bedizzote         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         2,654         4"         1986           Passitiano-Bedizzote         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,001         4"         1986           Passitiano-Bedizzote         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,001         4"         1986      <	Passilano-Bedizzole         Lombardia         MONITCELLIBRUSATI         80         0,271         4°           Passilano-Bedizzole         Lombardia         MONITCELLI BRUSATI         80         0,110         4°           Passilano-Bedizzole         Lombardia         MONITCELLI BRUSATI         80         0,110         4°           Passilano-Bedizzole         Lombardia         MONITCELLI BRUSATI         80         0,110         4°           Passilano-Bedizzole         Lombardia         MONITCELLI BRUSATI         100         0,003         4°           Passilano-Bedizzole         Lombardia         MONITCELLI BRUSATI         2,90         0,002         4°           Passilano-Bedizzole         Lombardia         MONITCELLI BRUSATI         2,90         0,002         4°           Passilano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°           Passilano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,004         4°           Passilano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         2,50         4°         1,40           Passilano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         2,50         0,005         4°           Passilano-Bedizzole         Lombardia </td <td>l.<u>.</u></td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MONTICELLI BRUSATI</td> <td>80</td> <td>0,024</td> <td>4°</td> <td>1982</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	l. <u>.</u>	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	80	0,024	4°	1982				
Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0,516         4°         1989           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0,510         4°         1989           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0,673         4°         1989           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         20         0,673         4°         1982           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         20         0,673         4°         1982           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         20         0,674         4°         1982           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         20         0,674         4°         1982           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,071         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,072         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUNOLENTO         100         0,071         4°         1982         <	Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSÄTI         80         0,516         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSÄTI         80         0,573         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSÄTI         80         0,573         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSÄTI         100         0,008         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSÄTI         200         0,587         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSÄTI         200         0,008         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSÄTI         200         0,0587         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSÄTI         200         0,0587         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°           Passitano-Bedizzole         Lo	_	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	80	0,271	4°	1986				
Passitiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUGNT         80         0.122         4°         180           Passitiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUGNT         80         0.110         4°         2002           Passitiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUGNT         100         0.008         4°         1982         9           Passitiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUGNT         2,487         4°         1982         9           Passitiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUGNT         2,002         4°         1982         9           Passitiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUGNT         2,00         0,002         4°         1982         9           Passitiance Bedizzole         Lombardia         MUNSCOLINE         100         0,004         4°         1982         9           Passitiance Bedizzole         Lombardia         MUNSCOLINE         100         0,004         4°         1982         9           Passitiance Bedizzole         Lombardia         MUNOLENTO         10         0,004         4°         1982         9           Passitiance Bedizzole         Lombardia         MUNOLENTO         10	Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0,352         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0,503         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0,008         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0,008         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,602         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0,004         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,004         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         4°         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         1,411         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	80	0,516	4°	1989				
Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         80         0,101         4"         2000           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         100         0,573         4"         2002         0           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         100         0,028         4"         1985         0           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0,026         4"         1985         0           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0,026         4"         1985         0           Passiance Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0,026         4"         1985         0           Passiance Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4"         1985         0           Passiance Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,701         4"         1986         0           Passiance Bedizzole         Lombardia         MUVOLENTO         2,25         4"         1986         0           Passiance Bedizzole         Lombardia         MUVOLENTO <td>Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         80         0,173         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         100         0,573         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         100         2,487         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUSCOLINE         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,003         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         N</td> <td>_</td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MONTICELLI BRUSATI</td> <td>80</td> <td>0,352</td> <td>4°</td> <td>1990</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         80         0,173         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         100         0,573         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         100         2,487         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUSCOLINE         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,003         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         N	_	Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	80	0,352	4°	1990				
Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         80         0,573         4°         2002           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         100         0,008         4°         1982         0           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         2,487         4°         1982         0           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         2,487         4°         1982         0           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         2,00         4°         1982         0           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         2,00         2,00         4°         1982         0           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         100         0,004         4°         1982         0           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°         1982         0           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°         1982         0           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUVOLENTO         25         0,015 <td>Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0,573         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,005         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,780         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,780         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NU</td> <td></td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MONTICELLI BRUSATI</td> <td>80</td> <td>0,110</td> <td>4°</td> <td>2000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         80         0,573         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,005         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,780         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,780         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NU		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	80	0,110	4°	2000				
Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         100         0,008         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0,287         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0,287         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         4°	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         100         2,487         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         6,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,607         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,41         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,41         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA <td></td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MONTICELLI BRUSATI</td> <td>80</td> <td>0,573</td> <td>4°</td> <td>2002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	80	0,573	4°	2002				
Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTCELLI BRUSATI         Q00         2,487         4°         1985         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MONTCELLI BRUSATI         200         0,007         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUNTCELLI BRUSATI         200         0,007         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,005         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,005         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         MUNCOLENTO         150         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,364         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,364         4°         1982         9           Passiano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         2,56<	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATT         200         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,701         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,730         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         26         0,730         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         26         0,730		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	001	0,008	4°	1982				
Passiraro-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,687         4°         1982         9           Passiraro-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,687         4°         1982         0           Passiraro-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°         1982         0           Passiraro-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,005         4°         1982         0           Passiraro-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,005         4°         1982         0           Passiraro-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,001         4°         1982         0           Passiraro-Bedizzole         Lombardia         MUVOLENTO         25         0,304         4°         1982         0           Passiraro-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,304         4°         1982         0           Passiraro-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,405         4°         1982         0           Passiraro-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA<	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,687         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,006         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,79         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,79         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,79         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80 <td></td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MONTICELLI BRUSATI</td> <td>100</td> <td>2,487</td> <td>4°</td> <td>1985</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	100	2,487	4°	1985				
Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         Q.68T         4°         1985         9           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0.001         4°         1982         0           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0.001         4°         1982         0           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0.002         4°         1988         0           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0.014         4°         1988         0           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0.019         4°         1988         0           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0.019         4°         1987         0           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0.026         4°         1987         0           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°         1987         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MONTICELLI BRUSATI         200         0,687         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUVOLENTO         25         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         26		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	200	0,002	4°	1982				
Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         6,046         4p         1982         6         0           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4p         1982         0         0           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,012         4p         1982         0         0           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4p         1982         0         0           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUVOLENTO         25         0,019         4p         1986         0         0           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4p         1986         0         0           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4p         1986         0         0           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,790         4p         1987         0         0           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,790         4p <td< td=""><td>Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         6,046         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,015         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUVOLENTO         25         0,019         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,006         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010</td><td></td><td>Passirano-Bedizzole</td><td>Lombardia</td><td>MONTICELLI BRUSATI</td><td>200</td><td>0,587</td><td>4°</td><td>1985</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         6,046         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,015         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUVOLENTO         25         0,019         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,006         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1*           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MONTICELLI BRUSATI	200	0,587	4°	1985				
Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,004         4°         1982         9           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°         1988         9           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,701         4°         1982         9           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,701         4°         1988         9           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°         1986         9           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4°         1986         9           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,006         4°         1986         9           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°         1986         9           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         30         0,006         4°         1987         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         3	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,064         4¢           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,08         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,730         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         26         0,730         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         30         0,003<						5,146			9		1	0
Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°         1988         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4°         2005         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°         1988         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUVOLENTO         25         0,019         4°         1988         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,08         4°         1986         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,08         4°         1986         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,79         4°         1986         9         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,79         4°         1986         9         1           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,07         4°         1986         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,701         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,013         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,009         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,790         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,000         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,0		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MUSCOLINE	100	0,004	46	1982				
Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,005         4°         2006         9°         7         9°	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         100         0,002         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         2,00         0,00         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         2,00         0,00         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,780         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,730         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,03         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010 </td <td></td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MUSCOLINE</td> <td>100</td> <td>0,701</td> <td>4°</td> <td>1988</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MUSCOLINE	100	0,701	4°	1988				
Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°         1982         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,334         4°         1988         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°         1988         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,334         4°         1986         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,006         4°         1987         1           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,730         4°         1987         1           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,730         4°         1987         1           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,730         4°         1987         1           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°         1982         1           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80 </td <td>Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,730         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,730         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,012<!--</td--><td></td><td>Passirano-Bedizzole</td><td>Lombardia</td><td>MUSCOLINE</td><td>100</td><td>0,002</td><td>4°</td><td>2005</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,730         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,730         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,012 </td <td></td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MUSCOLINE</td> <td>100</td> <td>0,002</td> <td>4°</td> <td>2005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MUSCOLINE	100	0,002	4°	2005				
Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0.304         4°         1988         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°         1968         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2.34         4°         1968         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°         1968         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°         1968         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,790         4°         1968         9           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,730         1°         1987         1           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,005         1°         1982         1           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,005         1°         1982         1           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80 <td>Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0.304         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0.019         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2.354         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0.006         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,730         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,005         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,013         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,015         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,015<td></td><td>Passirano-Bedizzole</td><td>Lombardia</td><td>MUSCOLINE</td><td>150</td><td>0,015</td><td>4°</td><td>1982</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	Passitano-Bedizzole         Lombardia         MUSCOLINE         150         0.304         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0.019         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2.354         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0.006         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,730         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,005         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,013         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,015         4°           Passitano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,015 <td></td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MUSCOLINE</td> <td>150</td> <td>0,015</td> <td>4°</td> <td>1982</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MUSCOLINE	150	0,015	4°	1982				
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°         6°         9         0           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4°         1966         8         9         0           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,006         4°         1966         8         1	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,790         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,005         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,005         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,015         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,015 <td></td> <td>Passirano-Bedizzole</td> <td>Lombardia</td> <td>MUSCOLINE</td> <td>150</td> <td>0,304</td> <td>4°</td> <td>1988</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Passirano-Bedizzole	Lombardia	MUSCOLINE	150	0,304	4°	1988				
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°         1966         Persilano-Bedizzole           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4°         1966         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°         1986         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°         1986         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         0,790         4°         1987         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,020         1°         4         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°         1982         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°         1982         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,023         4°         1982         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         25         0,019         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,012         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,033         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,035						1,026			2		0	0
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4°         1986         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°         1987         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°         1986         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°         1986         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,730         1°         4°         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°         1         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,010         4°         1986         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,013         4°         1986         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,015         4°         1986         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         2,354         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,033         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,012         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010         4°		Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLENTO	25	0,019	4°	く	\ \			
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°         1987         Personano Pedizzole           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         256         0,730         4°         1986         Personano Pedizzole           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         1,411         4°         1986         Personano Pedizzole           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°         4         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°         1982         Promoderia           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°         1986         Promoderia           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°         1986         Promoderia           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°         1986         Promoderia	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,008         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,005         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,033         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,035         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,525         4°		Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLENTO	100	2,354	4°	1986	//			
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0.005         4°         1999         P           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,770         4°         1966         4         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         1,411         4°         1987         4         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°         -         4         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,005         1°         1982         -           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,013         4°         1986         -           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°         1986         -           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°         1986         -	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         100         0,005         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,005         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°		Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLENTO	100	0,008	4°	1987				
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,790         4°         1986           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         1,411         4°         1987         4           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°         -         4         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°         1982         -         -           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°         1982         -         -           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°         1982         -         -           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°         1982         -         -           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°         1999         -         -	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         0,730         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         1,687         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,005         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,033         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°		Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLENTO	100	0,005	4°	1999	/. )			
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         250         1,411         4°         1987         4         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°         -         4         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°         -         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,013         4°         -         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,015         4°         1982         -           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°         1986         -           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°         1986         -	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLENTO         250         1,411         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,033         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,035         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°		Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLENTO	250	0,790	4°	1986	_//	4		
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°         4°         1           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°         1982         8           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,010         4°         8°         8°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°         1986         8           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,135         4°         1986         8           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,584         4°         1999         8	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°		Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLENTO	250	1,411	4°	1987		11		
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,033         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,55         4°	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         25         0,023         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,035         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°						4,587			4	1	0	0
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,554         4°	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         300         0,006         1°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°		Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	25	0,023	10			<b>く</b> /		
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,554         4°	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         40         0,010         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°		Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	300	0,006	10	1982		/		
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,594         4°	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,003         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,554         4°		Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	40	0,010	4°	-				
Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°         Accessional           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,594         4°         Accessional	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,125         4°           Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,594         4°		Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	80	0,003	4°	1982			///_	
Passirano-Bedizzole Lombardia NUVOLERA 80 0,594 4°	Passirano-Bedizzole         Lombardia         NUVOLERA         80         0,594         4°		Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	80	0,125	4°	1986			1	. /
			Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	80	0,594	4°	1999				"/ >

			)	•		)					
numero progressivo	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	Campo di pressione (Specie)	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
362	Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	100	1,422	4°	2001				
898	Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	250	0,018	4°	1986				
364	Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	300	0,032	4°	1982				
392	Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	300	2,214	4°	1985				
998	Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	300	0,697	4°	1990				
367	Passirano-Bedizzole	Lombardia	NUVOLERA	350	0,216	4°	1982				
					5,360			3	0	1	0
368	Passirano-Bedizzole	Lombardia	OME	25	0,016	4°					
698	Passirano-Bedizzole	Lombardia	OME	25	0,125	4°					
370	Passirano-Bedizzole	Lombardia	OME	80	600'0	4°	1993				
371	Passirano-Bedizzole	Lombardia	OME	100	0,891	4°	1984				
372	Passirano-Bedizzole	Lombardia	OME	150	0,354	4°	1984				
					1,395			4	2	1	0
373	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PAITONE	25	0,029	4°					
374	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PAITONE	80	0,138	4°	1996				
375	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PAITONE	200	0,737	4°	1987				
928	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PAITONE	250	0,014	4°	1982				
377	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PAITONE	250	0,469	4°	1987				
					1,387			1	4	0	0
378	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PASSIRANO	300	0,475	10	1993				
628	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PASSIRANO	1400	2,389	10	1993				
088	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PASSIRANO	300	600'0	4°	1982				
381	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PASSIRANO	300	0,197	4°	1985				
382	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PASSIRANO	300	1,906	4°	1986				
383	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PASSIRANO	400	0,004	4°	1982				
384	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PASSIRANO	400	0,491	4°	1992				
385	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PASSIRANO	400	2,354	4°	1993				
					7,825			0	1	0	
386	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PREVALLE	25		4°	-				
387	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PREVALLE	100		4°	1987				
388	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PREVALLE	150	0,132	4°	1987				
389	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PREVALLE	200	0,005	4°	1982				
390	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PREVALLE	200	1,822	4°	1986	,4			
391	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PREVALLE	200	1,667	4°	1987				
392	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PREVALLE	200	0,004	4°	1988				
					3,670			3,	1	1	0
393	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	80	0,002	4°	1984		•		
394	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	80	0,112	4°	1992		17		
395	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	80	0,082	4°	1999		1/		
396	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	80	0,002	4°	2003		<b>Y</b> /	/	
397	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	80		4°	2006				
398	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	100	0,148	4°	1970		,	( ) .	

_											
numero progressivo	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	Campo di pressione (Specie)	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
399	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	100	0,004	4°	1982				
400	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	100	0,014	4°	1992				
401	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	150	0,885	4°	1970				
402	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	200	0,466	4°	1970				
403	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	250	2,283	4°	1982				
404	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	300	0,594	4°	1982				
405	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	300	1,308	4°	1983				
406	Passirano-Bedizzole	Lombardia	PROVAGLIO D'ISEO	300	1,897	4°	1985		1		
					7,831			2	0	0	0
407	Passirano-Bedizzole	Lombardia	REZZATO	25	0,003	4°					
408	Passirano-Bedizzole	Lombardia	REZZATO	100	0,018	4°	1982				
409	Passirano-Bedizzole	Lombardia	REZZATO	100	0,394	4°	1991				
410	Passirano-Bedizzole	Lombardia	REZZATO	200	600'0	4°	1994				
411	Passirano-Bedizzole	Lombardia	REZZATO /	200	0,555	4°	1997				
412	Passirano-Bedizzole	Lombardia	REZZATO	400	2,857	4°	1994				
413	Passirano-Bedizzole	Lombardia	REZZATO	400	228'0	4°	1995				
					4,713			0	0	0	0
414	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	300	0,071	10	1993				
415	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	1400	280'0	10	1993				
416	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	25	900'0	4°	2006				
417	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	25	782,0	4°					
418	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	32	0,022	4°	•				
419	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	90	990'0	4°					
420	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	80	0,002	46	1982				
421	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	80	956,0	4°	1984				
422	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	80	0,712	4°	1992				
423	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	80	0,085	4°	1996				
424	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	80	0,008	4°	1998				
425	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	80	0,222	4°	1999				
426	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	80	0,010	4°	2003	/			
427	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	80	0,001	4°	2005	//			
428	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	100	0,017	4°	•				
429	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	150		4°	1982	( '/			
430	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	150	5,890	4°	1984	_/_	7		
431	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	150	0,622	4°	1985		11		
432	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	200	1,675	4°	1985		1 7,	/	
433	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RODENGO-SAIANO	300	2,405	4°	1985		<b>く</b> /		
					12,511			15	33	9	0
434	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RONCADELLE	200	900'0	4°	1982				
435	Passirano-Bedizzole	Lombardia	RONCADELLE	200	0,401	4°	1991			///	
								0	0	0	0
436	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SALE MARASINO	100	0,026	4°	1988				(//

			)			)					
numero progressivo	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	Campo di pressione (Specie)	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
437	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SALE MARASINO	200	3.533	4°	1988				
					3,559			1	0	0	0
438	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SAN ZENO NAVIGLIO	25	0,040	4°					
439	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SAN ZENO NAVIGLIO	32	0,002	4°	1991				
440	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SAN ZENO NAVIGLIO	40	0,007	4°	1982				
1441	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SAN ZENO NAVIGLIO	150	0,011	4°	1982				
442	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SAN ZENO NAVIGLIO	150	1,840	4°	1989				
443	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SAN ZENO NAVIGLIO	150	0,196	4°	1991				
444	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SAN ZENO NAVIGLIO	150	0,499	4°	1994				
445	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SAN ZENO NAVIGLIO	200	0,015	4°	1989				
					2,610			0	2	1	0
446	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	25	0,042	4°	1982				
447	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	25	0,010	4°	1989				
448	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	25	0,018	4°	1991				
449	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	25	0,011	4°	•				
450	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	32	0,009	4°	1992				
451	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	40	0,032	4°	2003				
452	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	40	0,005	4°	1982				
453	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	40	0,015	4°	1989				
454	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	80	0,035	4°	1982				
455	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	80	0,156	4°	1989				
456	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	80		4°	1991				
457	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	80		4°	1992				
458	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	80	0,162	4°	1997				
459	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SERLE	100	2,041	4°	1989				
					8,027			4	1	0	0
460	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SULZANO	100	0,058	4°	1988				
461	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SULZANO	150	0,024	40	1988				
462	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SULZANO	150	0,061	4°	1996				
463	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SULZANO	200	0,003	4°	1982				
464	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SULZANO	200	2,782	4°	1988				
465	Passirano-Bedizzole	Lombardia	SULZANO	200	0,053	4°	2002				
					2,981			1	0	0	0
466	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ZONE	25	0,014	4°		<b>6</b>			
467	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ZONE	80		4°	2004				
468	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ZONE	100	0,006	4°	1982	/ ( ) ;			
469	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ZONE	100	0,964	4°	1988	\ )	6		
470	Passirano-Bedizzole	Lombardia	ZONE	200	2,098	4°	1989		7 ,		
					3,085			3	1	0	0
			TOTALE SEGMENTO 1		246,270			169	267	62	0
471	Preseglie-Bione	Lombardia	AGNOSINE	200		4°	1997		<b>\</b>	(	
					1,319			7	1	0	0

/ /			)			)					
numero progressivo	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	Campo di pressione (Specie)	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
472	Preseglie-Bione	Lombardia	BIONE	150	1,225	4°	1997				
473	Preseglie-Bione	bardia	BIONE	200	0,527	4°	1997				
					1,752			2	11	က	0
474	Preseglie-Bione	Lombardia	PRESEGLIE	150	0,010	10	1994				
475	Preseglie-Bione	Lombardia	PRESEGLIE	100	0,400	4°	1994				
476	Preseglie-Bione	Lombardia	PRESEGLIE	150	968'0	4°	1994				
477	Preseglie-Bione	Lombardia	PRESEGLIE	200	0,348	4°	1994				
					1,654			2	1	-	0
			TOTALE SEGMENTO 2		4,725			9	13	4	
478	Vestone-Valgiudicarie	Lombardia	ANFO	300	6,971	3°	1996				
					6,971			1	0	0	0
479	Vestone-Valgiudicarie	Lombardia	BAGOLINO	300	3,694	3°	1996				
					3,694			0	0	0	0
480	Vestone-Casto-Mura	Lombardia	CASTO	100	0,405	4°	1993				
481	Vestone-Casto-Mura	bardia	CASTO	150	2,823	4°	1993				
482	Vestone-Casto-Mura	Lombardia	CASTO	200	2,413	4°	1993				
					5,641			7	14	9	
483	Vestone-Valgiudicarie	Lombardia	IDRO	300	4,265	3°	1996				
					4,265			1	0	0	
484	Vestone-Valgiudicarie	Lombardia	LAVENONE	300	3,221	3°	1996				
485	Vestone-Casto-Mura	Lombardia	LAVENONE	150	1,236	4°	1998				
					4,457			2	2	1	0
486	Vestone-Casto-Mura	Lombardia	MURA	200	1,237	4°	1993				
487	Vestone-Casto-Mura	Lombardia	MURA	250	0,751	46	1993				
					1,988			1	2	1	0
488	Vestone-Valgiudicarie	Lombardia	VESTONE	300	5,082	3°	1996				
489	Vestone-Valgiudicarie	Lombardia	VESTONE	150	0,921	4°	1991				
490	Vestone-Casto-Mura	Lombardia	VESTONE	150	0,375	4°	1997				
491	Vestone-Casto-Mura	Lombardia	VESTONE	150	0,017	4°	1998				
492	Vestone-Casto-Mura	Lombardia	VESTONE	200	1,910	4°	1991	/			
493	Vestone-Casto-Mura	Lombardia	VESTONE	250	2,318	4°	1990	//			
494	Vestone-Casto-Mura	Lombardia	VESTONE	250	0,438	4°	1991				
495	Vestone-Casto-Mura	Lombardia	VESTONE	300	0,598	4°	1990	( '/			
					11,659			5	18	1	0
496	Vestone-Valgiudicarie	Trentino Alto Adige	CIMEGO	300	2,656	3°	1996		1/		
					2,656			1	0	0	0
497	Vestone-Valgiudicarie	Trentino Alto Adige	CONDINO	250	0,442	3°	1996		<b>V</b> >		
498	Vestone-Valgiudicarie	Trentino Alto Adige	CONDINO	300	5,738	3°	1996		/		
					6,180			1	1	2	0
499	Vestone-Valgiudicarie	Trentino Alto Adige	PIEVE DI BONO	300	0,944	3°	1996			///	
					0,944			1	0	0	0
200	Vestone-Valgiudicarie	Trentino Alto Adige	STORO	80	0,652	3°	2005				///
											' ' ' '

			)			)					
numero progressivo	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	Campo di pressione (Specie)	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
501	Vestone-Valgiudicarie	Trentino Alto Adige	STORO	150	0,429	3%	1996				
	Vestone-Valgiudicarie	Trentino Alto Adige	STORO	150		3°	2005				
	Vestone-Valgiudicarie	Trentino Alto Adige	STORO	300	6,175	3°	1996				
					7,266			1	0	0	0
504	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	PIEVE DI BONO	200		4°	2003		-		
	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	PIEVE DI BONO	200		4°	•				
	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	PIEVE DI BONO	300		3°			-	-	
					5,460			4			
202	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	LARDARO	300	1,870	3°	2006		-		
					1,870			1			
508	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	RONCONE	300	2,350	3°	2006	•			
					2,350			1			
609	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	BONDO	300	2,100	3°			-	-	
					2,100			1			
510	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	BREGUZZO	300	1,700	33					
					1,700			0			
	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige		100	0,280	3°		•			
512	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	BOLBENO	300	4,400	3°			-		
					4,680			1			
513	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	ZNCLO	80		3°					
	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige		100		3°					
	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	ZUCLO	300	0,900	3°					
					2,160			1			
516	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	TIONE DI TRENTO	300	0,700	3%	2006				
					0,700			1			
517	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	PREORE	100	1,875	ကိ		•			
					1,875			1			
518	Pieve di Bono - Tione	Trentino Alto Adige	SAONE	80	0,445	ဗိ					
					0,445			1			
			TOTALE SEGMENTO 3		79,061			33	37	1	
519	Marcheno-Bovegno	Lombardia	BOVEGNO	40	0,002	40	2006				
	Marcheno-Bovegno	Lombardia	BOVEGNO	150	2,614	4°	2001				
	Marcheno-Bovegno	Lombardia	BOVEGNO	150	0,377	4°	2006		-		
521	Marcheno-Bovegno	Lombardia	BOVEGNO	200	3,406	4°	2001				
					668'9			9	16	0	0
522	Marcheno-Bovegno	Lombardia	IRMA	40	0,003	4°	2006	4			
	Marcheno-Bovegno	Lombardia	IRMA	150	0,488	4°	2006		-		•
					0,491						
	Marcheno-Bovegno	Lombardia	LODRINO	25	0,070	4°	1990				
524	Marcheno-Bovegno	Lombardia	LODRINO	100	3,132	4°	1990	ノノ	~		
	Marcheno-Bovegno	Lombardia	LODRINO	150	2,108	4°	1990	Y ,	1 12		
					5,310			8	15	0	0
	Marcheno-Bovegno	Lombardia	MARCHENO	150	0,010	10	1990		7 >		
527	Marcheno-Bovegno	Lombardia	MARCHENO	150	1,361	4°	1990		>.		
	Marcheno-Bovegno	Lombardia	MARCHENO	200	0,798	4°	1990			* ( )	

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \											
numero progressivo	Denominazione Gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Diametro (mm)	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	Campo di pressione (Specie)	Anno di entrata in esercizio	Nr reti di distribuzione	Nr clienti civili	Nr clienti industriali	Nr utenze termoelettriche
529	Marcheno-Bovegno	Lombardia	MARCHENO	250	3,796	4°	1990				
					5,965			9	41	0	0
530	Marcheno-Bovegno	Lombardia	PEZZAZE	25	0,040	%	1994				
531	Marcheno-Bovegno	Lombardia	PEZZAZE	150	1,435	4°	1994				
532	Marcheno-Bovegno	Lombardia	PEZZAZE	200	2,318	4°	1994				
					3,793			4	က	0	0
533	Marcheno-Bovegno	Lombardia	TAVERNOLE SUL MELLA	25	690'0	4°	1990				
534	Marcheno-Bovegno	Lombardia	TAVERNOLE SUL MELLA	200	3,698	%	1990				
					3,767			8	9	2	
			TOTALE SEGMENTO 4		25,725			21	78	2	0
535	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Piemonte	POZZOL GROPPO	200	2,809	4	1990				
536	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Piemonte	POZZOL GROPPO	08	0,200	4^	1990				
537	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Piemonte	POZZOL GROPPO	40	0,110	4	1990				
538	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Piemonte	POZZOL GROPPO	32	0,100	4^	1990				
539	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Piemonte	POZZOL GROPPO	25	0,300	4^	1990				
					3,519			4	9	0	0
540	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	CECIMA	200	1,829	4^	1990				
541	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	CECIMA	80	0,201	4	1990				
542	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	CECIMA	99 💉 )	0,050	4	1990				
543	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	CECIMA	40	090'0	4۸	1990				
					2,140			8	1	0	0
544	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	PONTE NIZZA	200	2,565	4^	1990				
545	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	PONTE NIZZA	80	0,065	4^	1990				
546	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	PONTE NIZZA	90	0,050	44	1990				
547	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	PONTE NIZZA	40	0,010	4^	1990				
548	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	PONTE NIZZA	25	0,060	44	1990				
					2,750			2	6	0	0
547	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	BAGNARIA	200	2,915	4^	1990				
548	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	BAGNARIA	150	1,210	4^	1990				
549	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	BAGNARIA	80	0,015	4^	1990	/			
550	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	BAGNARIA	50	0,220	4^	1990	//			
551	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	BAGNARIA	40	0,150	4^	1990				
552	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	BAGNARIA	32	0,400	4^	1990	1. ) .			
553	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	BAGNARIA	25	0,010	4^	1990		7		
					4,920			7	23	0	0
554	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	VARZI	200	0,306	4۸	1990		1 7,	/	
555	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	VARZI	150	3,255	4^	1990		<b>く</b> /		
556	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	VARZI	125	1,313	4^	1990		/		
222	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	VARZI	100	1,040	4^	1990				
558	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	VARZI	100	3,168	4^	1991			///	4)
559	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	VARZI	80	0,320	4^	1990			/	
260	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola	Lombardia	VARZI	80	0,800	4^	1991				( / )

	Nr utenze termoelettriche										0		0						0		0	0		0	
	Nr clienti industriali										21		0						0		0	21		100	
	Nr clienti civili										69		0						22		0	140		535	
	Nr reti di distribuzione										8		1						3		2	33		262	
	Anno di entrata in esercizio	1992	1995	1990	1990	1991	1991	1991	1991	1992		1991		1991	1993	1994	1993	1991		1996			' / '		\ \ \
ì	Campo di pressione (Specie)	4^	4^	4^	4^	4^	4^	4^	4^	4^		4^		4^	4^	4^	4^	4^		4^					
	Lunghezza (Km) al 31-12-2006	2,320	0,050	0,110	0,420	0,010	0,150	0,150	0,040	0,020	13,472	0,200	0,200	1,940	4,640	0,190	0,150	0,010	6,930	0,200	0,200	34,131	•	389,912	
	Diametro (mm)	80	80	65	20	90	40	32	25	25		80		80	80	80	65	20		80			•		
)	Comuni interessati (2)	VARZI		MELCONICO		S.MARGHERITA DI STAFFORA		BRALLO DI PREGOLA		TOTALE SEGMENTO 5	•	TOTALE GENERALE													
	Regioni interessate (2)		Lombardia	///	$\langle \ / \ \rangle$	-			Lombardia			Lombardia		Lombardia	Lombardia	Lombardia		Lombardia		Lombardia		-		-	
CORIFERENCE	Denominazione Gasdotto (1)	Pozzol Groppo - Brallo di Pregola		Pozzol Groppo - Brallo di Pregola		Pozzol Groppo - Brallo di Pregola		Pozzol Groppo - Brallo di Pregola																	
	numero progressivo		562		564	299			268			570				573	574	575		929					

ALLEGATO $G$		Numero utenze termolelettriche allacciate		-											
	3)	Numero clienti industriali allacciati		<u>-</u>	_									5	
	DEI DATI PER LE IMPRESE DI TRASPORTO REGIONALE Zona Industriale snc - 86039 TERMOLI (CB)	Numero clienti civili direttamente			1							, <			
	SERVICE Srl - Zona Industriale snc - 86039 TERMOLI	Numero reti di distribuzione allacciate			-					~					
	IMPRESE DI T riale snc -	Anno di entrata in esercizio	1976	1984-1990	2006										
	DATI PER LE 1a Indust	Pressione di esercizio (bar)	35	35	5	Ċ	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1							
	NE DEI - Zor	Diametro (mm)	200	50-200	160										
	SERVICE SrI -	Lunghezza (km)	6	13.7	7										
	_ >	Comuni interessati	LARINO	TERMOLI	TERMOLI										
	MODULO NO	Regioni interessate i	MOLISE		MOLISE										
O RIFE OR THE STATE OF THE STAT	Z	Denominazione del gasdotto	LARINO - TERMOLI	TERMOLI	TERMOLI										
.8		Numero progress.	- 0	3 0	4										
C					•										

Gas Plus Trasporto S.r.I. V.le E. Forlanini 17 Milano

	$\bigcirc$	MODULO DI C	MODULO DI COMUNICAZIONE DEI DATI PER LE IMPRESE DI TRASPORTO REGIONALE	EI DATI PER LE IN	APRESE DI	TRASPORT	O REGION	ALE			
Numero Progressivo	Denominazione del gasdotto (1)	Regioni interessate (2)	Comuni interessati (2)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Pressione esercizio (bar)	Anno di entrata in esercizio	Numero reti di distribuzione allacciate	Numero clienti civili direttamente allacciati	Numero clienti industriali allacciati	Numero utenze termoelettriche allacciate
-	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Travo	14,920	200	2,00	1991	11	39	0	0
2	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Travo	0,383	80	5,00	1991	2	-	0	0
8	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Travo	0,064	99	5,00	1991	-	0	0	0
4	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Travo	1,045	50	2,00	1991	5	5	0	0
5	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Travo	0,110	32	2,00	1991	0	4	0	0
			TOTALI TRAVO	16,521				19	49	0	0
9	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Coli	6,846	200	2,00	1991	11	16	0	0
7	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Coli	0,339	80	2,00	1991	-	0	0	0
80	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Coli	0.461	50	5,00	1991	2	0	0	0
			TOTALI COLI	7,645	>			14	16	0	0
6	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Bobbio	5,985	200	2,00	1991	2	9	0	0
10	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Bobbio	0,852	100	5,00	1991	2	10	0	0
Ε	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Bobbio	0,315	80	2,00	1991	-	0	0	0
12	Travo-Bobbio	Emilia Romagna	Bobbio	0,107	99	2,00	1991	-	0	0	0
			TOTALI BOBBIO	7,259				6	16	0	0
	TOTALI GEN	GENERALI		31,426				39	81		
									/		7

(1) Indicare la denominazione delle località agli estremi del gasdotto

(2) Nel caso di più regioni e/o più comuni interessati da uno stesso gasdotto, utilizzare una riga per ciascun comune, ripetendo tutti i dati, e indicando la lunghezza in km e il numero degli separatamente per Comune.

08A04490

ITALO ORMANNI, direttore

 ${\bf Alfonso} \ {\bf Andriani}, \ {\it redattore}$ Delia Chiara, vice redattore

# MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117 e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

## CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (\*)

## GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

				CANONE DI AB	SON	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)			- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	egislat		- annuale - semestrale	€	309,00 167,00
Тіро В	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)		$\nearrow$	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	G		- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)			- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amn (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	ninistra	zioni:	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro si (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	eriespe	eciali:	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	e ai fas	cicoli	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla o prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008.		ta Uffic	ciale - parte	prir	na -
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO					
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)				€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI					
	(Oltre le spese di spedizione)  Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	₩₩₩₩₩	1,00 1,00 1,50 1,00 1,00 6,00			
I.V.A. 4%	a carico dell'Editore					
	SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)			innuale emestrale	€	295,00 162,00
	TA UFFICIALE - PARTE II					
	(di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)			innuale emestrale	€	85,00 53,00

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

190,00 Abbonamento annuo 180,50

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione) 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

#### RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

#### ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

RATE OF STATE OF THE STATE OF T

